



インクジェットプリンタ(複合機)

PM-A840S

操作ガイド

本製品の使い方全般を説明しています。





用紙、CD/DVD、メモリカード、 原稿のセット方法

9



コピー

21



メモリカードから 写真プリント

29



ファンプリント (おもしろ写真プリント)

45



パソコンとつないで使う / もっと活用する

55



メンテナンス / セットアップモード

61



困ったときは (トラブル対処方法)

79

もくじ

写真をいろいろなフレームで 飾って印刷したい!



手書きの文字で、心のこもった 年賀状や挨拶状を作りたい!



印刷品質が悪かったら ... 「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

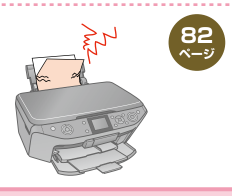


交換のメッセージが表示されたら ... 「インクカートリッジの交換」



用紙が詰まったら ...

「詰まった用紙や CD/DVD トレイ の取り除き方法」



製品使用上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
用紙、CD/DVD、メモリカード、 原稿のセット方法	9
使用できる用紙・CD/DVD	
コピー	21
コピーの基本22 原稿種 / レイアウト設定24 コピーの印刷設定26 CD/DVD レーベルにコピー28	
メモリカードから写真プリント	29
メモリカード印刷の基本30 印刷設定32 ズームアップして印刷36 CD/DVD レーベル印刷、 ジャケット印刷37 フレームを付けて印刷< P.I.F. 印刷>38 オーダーシート印刷40 その他の印刷方法42	
ファンプリント(おもしろ写真プリント)	45

パソコンとつないで使う / もっと活用する	55
電子マニュアルのご案内56 パソコンからスキャン57 パソコンから印刷58	
メンテナンス / セットアップモード	61
きれいに印刷するコツ	
困ったときは(トラブル対処方法)	79
エラー表示80 詰まった用紙や CD/DVD トレイの 取り除き方法82 トラブル対処83 パソコン接続時のトラブル対処88	
付録	93
設定項目一覧94 製品の仕様とご注意97 サービス・サポートのご案内101 索引104	

本書中のマークについて

本書では、以下のマークを用いて重要な事項を記載しています。



ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。



補足情報や制限事項、および知っておくと便利な情報を記載しています。

Æ

関連した内容の参照ページを示しています。

製品使用上のご注意

本製品を安全にお使いいただくために、お使いになる前には必ず本製品の取扱説明書をお読みください。本製品の取扱説明書の内容に反した取り扱いは故障や事故の原因になります。本製品の取扱説明書は、製品の不明点をいつでも解決できるように手元に置いてお使いください。

記号の意味

本製品の取扱説明書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作やお取り扱いを次の記号で警告表示しています。内容をご理解の上で本文をお読みください。

҈魚警告

この表示を無視して誤った取り扱いをする と、人が死亡または重傷を負う可能性が想 定される内容を示しています。

⚠注意

この表示を無視して誤った取り扱いをする と、人が傷害を負う可能性および財産の損害 の可能性が想定される内容を示しています。

0

この記号は、必ず行っていただきたい事項 (指示、行為)を示しています。



この記号は、してはいけない行為(禁止行為) を示しています。



この記号は、分解禁止を示しています。



この記号は、濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。



この記号は、製品が水に濡れることの禁止 を示しています。



この記号は、電源プラグをコンセントから 抜くことを示しています。



この記号は、アース接続して使用することを示しています。

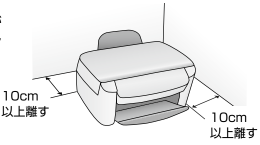
設置上のご注意

⚠警告



本製品の通風口をふさがないでください。

通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災になるおそれがあります。布などで覆ったり、風通しの悪い場所に設置しないでください。また、右図の設置スペースを確保してください。



⚠注意



本製品を持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。

無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがあります。



不安定な場所、他の機器の振動が伝わる場所に 設置・保管しないでください。

落ちたり倒れたりして、けがをするおそれがあ ります。

油煙やホコリの多い場所、水に濡れやすいなど 湿気の多い場所に置かないでください。

感電・火災のおそれがあります。

電波障害について

テレビ・ラジオに近い場所には設置しないでください。

本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しておりますが、微弱な電波は発信しております。 近くのテレビ・ラジオに雑音を与えることがあります。

静電気について

静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電気防止マットなどを使用して、静電気の発生を防いでください。

電源に関するご注意

⚠警告



電源プラグをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らずに、電源プラグを持って抜いてください。

コードの損傷やプラグの変形による感電・火災 のおそれがあります。

電源プラグは定期的にコンセントから抜いて、刃の根元、および刃と刃の間を清掃してください。

電源プラグを長期間コンセントに差したままに しておくと、電源プラグの刃の根元にホコリが 付着し、ショートして火災になるおそれがあり ます。

電源プラグは刃の根元まで確実に差し込んで使 用してください。

感電・火災のおそれがあります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでくだ さい。

感電のおそれがあります。



AC100V以外の電源は使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。

電源プラグは、ホコリなどの異物が付着した状態で使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。

電源コードのたこ足配線はしないでください。

発熱して火災になるおそれがあります。

家庭用電源コンセント(AC100V)から直接電源を取ってください。

破損した電源コードを使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。

電源コードが破損したときは、エプソンの修理窓口にご相談ください。

また、電源コードを破損させないために、以下 の点を守ってください。

- 電源コードを加工しない
- 電源コードに重いものを載せない
- 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり しない
- 熱器具の近くに配線しない

付属の電源コード以外は使用しないでください。また、付属の電源コードを他の機器に使用 しないでください。

感電・火災のおそれがあります。

⚠注意



長期間ご使用にならないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。

使用上のご注意

⚠警告



液晶ディスプレイが破損したときは、中の液晶 に十分注意してください。

万一以下の状態になったときは、応急処置をしてください。

- 皮膚に付着したときは、付着物をふき取り、 水で流し石けんでよく洗い流してください。
- 目に入ったときは、きれいな水で最低 15 分間 洗い流した後、医師の診断を受けてください。
- 飲み込んだときは、水で口の中をよく洗浄し、 大量の水を飲んで吐き出した後、医師に相談 してください。



異物や水などの液体が内部に入ったときは、そ のまま使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。 すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。



取扱説明書で指示されている箇所以外の分解は 行わないでください。



可燃ガスおよび爆発性ガス等が大気中に存在するおそれのある場所では使用しないでください。また、本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。

引火による火災のおそれがあります。



煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。

異常が発生したときは、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。

アルコール、シンナーなどの揮発性物質のある場所や火気のある場所では使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。

製品内部の、取扱説明書で指示されている箇所以外には触れないでください。

感電や火傷のおそれがあります。

お客様による修理は、危険ですから絶対にしないでください。

各種ケーブルは、取扱説明書で指示されている 以外の配線をしないでください。

発火による火災のおそれがあります。また、接続した他の機器にも損傷を与えるおそれがあります。

開口部から内部に、金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりしないでください。 感電・火災のおそれがあります。

⚠注意



本製品を移動する際は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから行ってください。

コードが傷つくなどにより、感電・火災のおそれがあります。

各種ケーブルやオプションを取り付ける際は、 取り付ける向きや手順を間違えないでください。 火災やけがのおそれがあります。

取扱説明書の指示に従って、正しく取り付けて ください。



印刷用紙の端を手でこすらないでください。

用紙の側面は薄く鋭利なため、けがをするおそれがあります。



本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでください。

特に、子供のいる家庭ではご注意ください。 倒れたり壊れたりして、けがをするおそれがあ ります。また、ガラス部分が割れてけがをする おそれがあります。

電源投入時および印刷中は、排紙ローラ部に指を近付けないでください。

指が排紙ローラに巻き込まれ、けがをするおそれがあります。用紙は、完全に排紙されてから手に取ってください。

本製品を保管・輸送するときは、傾けたり、立 てたり、逆さまにしないでください。

インクが漏れるおそれがあります。

インクカートリッジに関するご注意

⚠注意



インクが皮膚に付いてしまったり、目や口に入ってしまったときは以下の処置をしてください。

- 皮膚に付着したときは、すぐに水や石けんで 洗い流してください。
- 目に入ったときはすぐに水で洗い流してください。そのまま放置すると目の充血や軽い炎症をおこすおそれがあります。異常がある場合は、速やかに医師にご相談ください。
- 口に入ったときは、すぐに吐き出し、速やかに医師に相談してください。



インクカートリッジを分解しないでください。

分解したカートリッジは使用できません。また、 分解するとインクが目に入ったり皮膚に付着す るおそれがあります。



インクカートリッジは強く振らないでください。 強く振ったり振り回したりすると、カートリッ ジからインクが漏れるおそれがあります。



インクカートリッジは、子供の手の届かない場 所に保管してください。

取り扱い上のご注意

- インクカートリッジは冷暗所で保管し、個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。また、 開封後は6ヵ月以内に使い切ってください。
- インクカートリッジの袋は、本体に装着する直前まで開 封しないでください。品質保持のため、真空パックにしています。
- インクカートリッジを寒い所に長時間保管していたときは、3 時間以上室温で放置してからお使いください。
- 黄色いフィルムは必ずはがしてからセットしてください。はがさないまま無理にセットすると、正常に印刷できなくなるおそれがあります。なお、その他のフィルムやラベルは絶対にはがさないでください。インクが漏れるおそれがあります。
- インクカートリッジの緑色の基板には触らないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジは、全色セットしてください。全色 セットしないと印刷できません。
- 電源がオフの状態でインクカートリッジを交換しないでください。また、プリントヘッドは絶対に手で動かさないでください。故障の原因になります。
- インク充てん中は、電源をオフにしないでください。充 てんが不十分で印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジを取り外した状態で本製品を放置したり、カートリッジ交換中に電源をオフにしたりしないでください。プリントヘッド(ノズル)が乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。
- 本製品のインクカートリッジは、ICチップでインク残量などの情報を管理しているため、使用途中に取り外しても再装着して使用できます。ただし、インクが残り少なくなったインクカートリッジを取り外すと、再装着しても使用できないことがあります。また、再装着の際は、プリンタの信頼性を確保するためにインクが消費されることがあります。
- インクカートリッジにインクを補充しないでください。 正常に印刷できなくなるおそれがあります。

- 使用途中に取り外したインクカートリッジは、インク供給孔部にホコリが付かないように、本製品と同じ環境で、インク供給孔部を下にするか横にして保管してください。なお、インク供給孔内には弁があるため、ふたや栓をする必要はありません。
- 取り外したインクカートリッジはインク供給孔部にイン クが付いていることがありますので、周囲を汚さないよ うにご注意ください。
- 本製品はプリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を停止するように設計されており、使用済みインクカートリッジ内に多少のインクが残ります。

|使用済みインクカートリッジの処分

以下のいずれかの方法で処分してください。

• 回収

使用済みのインクカートリッジは、資源の有効活用と地 球環境保全のため回収にご協力ください。

△ 裏表紙「インクカートリッジの回収について」

廃棄

一般家庭でお使いの場合は、ポリ袋などに入れて、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。事業所など業務でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃棄してください。

インク消費について

印刷時以外にもインクカートリッジ装着時、セルフクリーニング時、プリントヘッドのクリーニング時に、インクが消費されます。

※ 購入直後のインク初期充てんでは、プリントヘッドノ ズル(インクの吐出孔)の先端部分までインクを満たし て印刷できる状態にするため、その分インクを消費し ます。そのため、初回は 2 回目以降に取り付けるインク カートリッジよりも印刷できる枚数が少なくなります。

各部の名称と働き

1 用紙サポート

△ 14ページ

セットした用紙を支えるところです。

2 オートシートフィーダ

印刷する用紙をセットするところです。

3 給紙口カバー

内部に異物が入ることを防ぐカバーです。

4 エッジガイド

△ 14ページ

用紙をまっすぐ給紙するためのガイドです。用紙の側 面に合わせてください。

5 外部機器 /Bluetooth ユニット接続コネクタ

外部記憶装置、PictBridge対応機器、Bluetoothユニットを接続する USB コネクタです。

6 CD/DVD レバー

△ 16ページ

排紙トレイの高さを切り替えるレバーです。 通常はレバーを上げて使用しますが、CD/DVD 印刷時 にはレバーを下げて排紙トレイの高さを変えることに より、排紙トレイが CD/DVD ガイドになります。

7 排紙トレイ、CD/DVD ガイド △ 16ページ

- 排出された用紙を保持します。
- CD/DVD 印刷時は、レバー操作で高さを変えることにより、CD/DVD トレイをセットするためのガイドになります。

8 前面カバー

ホコリが内部に入るのを防ぐカバーです。印刷すると きに開けます。

9 メモリカードスロット / カバー

メモリカードをセットするところです。カバーは静電 気による誤作動を防ぎます。

10 赤外線通信ポート

携帯電話からの赤外線を受信するポートです。

11 カートリッジカバー

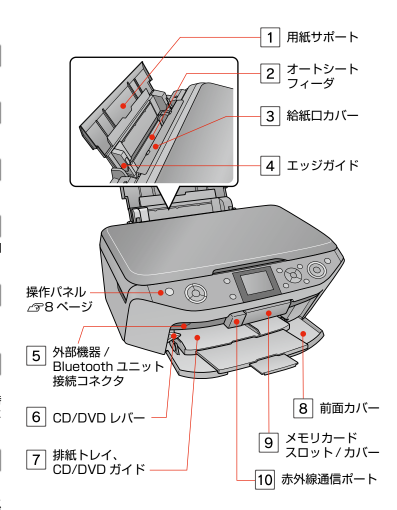
インクカートリッジのセット / 交換時に開けるカバーです。

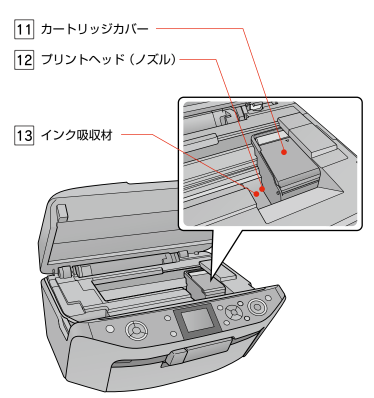
12 プリントヘッド (ノズル)

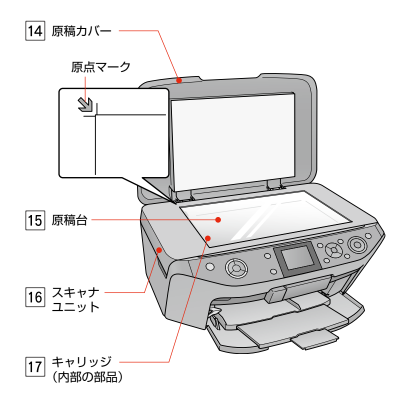
インクを吐出するところです。外からは見えません。

|13|| インク吸収材

フチなし印刷時に用紙からはみ出したインクを吸収するところです。







14 原稿カバー

スキャン時に外部の光をさえぎるカバーです。

15 原稿台

原稿をセットするところです。

16 スキャナユニット

原稿をスキャンする装置です。

17 キャリッジ

原稿をスキャンするセンサーです。

18 電源コネクタ

電源コードを接続するコネクタです。

19 通風口

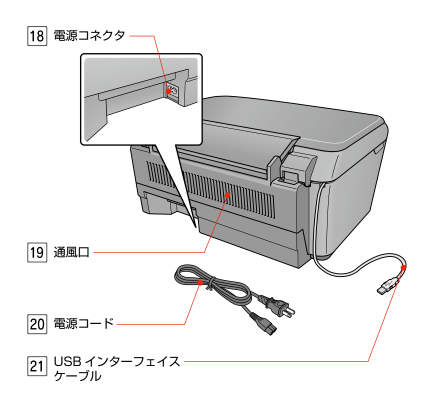
内部で発生する熱を放出する穴です。設置するときは 通風口をふさがないようにしてください。

20 電源コード

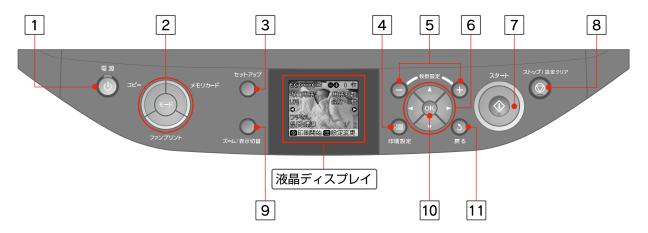
電源コンセント (AC100V) に接続するコードです。

21 USB インターフェイスケーブル

パソコンと接続するケーブルです。



操作パネルの名称と働き



液晶ディスプレイ

写真やコピー/印刷時の設定を確認できます。

■消費電力の低減機能

13分間操作しないとスリープモードになり、ディスプレイの表示が消えます。再表示するにはいずれかのボタン(【電源】ボタンを除く)を押してください。

1 【電源】ボタン

電源をオン/オフします。

オン: ランプが点滅し液晶ディスプレイに起動画面が

表示されます。

オフ:終了動作後、液晶ディスプレイとすべてのラン

プが消灯します。

2 【モード選択】ボタン

目的のモードを選択します。

3 【セットアップ】ボタン

メンテナンス機能などの各種設定画面を表示します。

4 【印刷設定】ボタン

用紙や印刷品質の設定画面を表示します。

5 【+】【-】ボタン

印刷枚数を設定します。また、ズーム範囲を設定します。

6 【△】【▽】【▶】【◁】ボタン

項目や設定値の選択、ズーム枠の移動をします。

7 【スタート】ボタン

印刷を開始します。

8 【ストップ/設定クリア】ボタン

印刷を中止します。また、設定中に押すと現在のモードのトップ画面に戻ります。

9 【ズーム / 表示切替】ボタン

写真の表示方法を以下の順番で切り替えます。

1 面表示(印刷設定表示あり)



ズーム枠表示





1 面表示(印刷設定表示なし)



9面表示



10 【OK】ボタン

選択や変更した設定を決定します。

11 【戻る】ボタン

前の画面に戻ります。



この章では、印刷用紙や原稿などのセット方法について説明しています。

- ●使用できる用紙・CD/DVD......10
- [用紙種類] の設定13

●各メディアのセット方法









使用できる用紙・CD/DVD

エプソン製専用紙(純正用紙)

よりきれいに印刷するためにエプソン製専用紙のご使用をお勧めします。

	用紙名称 / 特長	サイズ	セット可能枚数	印刷できる面
	写真用紙クリスピア<高光沢> 【プロ仕様】 かつてない光沢感と透明感あふれる白さ、重厚な質感を実現した写真用紙です。	L 判 KG サイズ 2L 判 六切 A4	20 枚*1	
	写真用紙<光沢>	カードサイズ	30 枚*1	
写真用紙	【スタンダード】 美しい光沢感のある仕上がりが魅力の写真用紙です。高い保存性を実現し、長期間色あせにくい写真プリントが可能です。	L 判 KG サイズ 2L 判 ハイビジョンサイズ 六切 A4	20 枚*1	より光沢のある面
	写真用紙エントリー<光沢> 【お得】 鮮やかな画質でたくさんプリントするのに最適な写真用紙です。	L 判 KG サイズ 2L 判 A4	20 枚*1	
	写真用紙<絹目調> 光沢をおさえた落ち着いた風合いの写真用紙です。	L判 2L判 A4	20 枚*1	
	写真用紙<絹目調>はがき 光沢をおさえた落ち着いた風合いの写真専用ハガキです。	ハガキ	20 枚	両面
光沢紙	フォト光沢紙 光沢感のある、おてごろ価格の用紙です。	A4	20枚	より光沢のある面
	スーパーファイン専用ハガキ 写真入りのハガキ印刷に適した、ハガキサイズのマット紙です。	ハガキ	50 枚	両面
マット紙	スーパーファイン紙 写真入り文書やホームページの印刷など、いろいろに使える用 紙です。	A4	100枚	より白い面
7120	フォトマット紙 光沢のない落ち着いた質感で、耐久性・耐光性に優れたマット 紙です。	A4	20 枚	みり口い回
普通紙	両面上質普通紙<再生紙> ビジネス文書の作成時などに役立つ両面印刷が可能なインク ジェットプリンタ用の普通紙(古紙 100% 配合の再生紙)です。	A4	80 枚 ※手動両面印刷時は 30 枚	両面
特殊用紙(バラエテ)	ミニフォトシール 16 分割の小さなオリジナルシールができます。	ハガキ (16分割)	1 枚*²	コーナーカットが 右上にくる面 印刷面
イ用紙)	フォトシール フリーカット ハガキサイズの全面シールで、自由にカットして使えます。	ハガキ	1枚*2	白い面

••• → つづき

用紙名称 / 特長	サイズ	セット可能枚数	印刷できる面
スーパーファイン専用ラベルシート	 A4	1枚	白い面
ステッカーが作れる全面シールで、自由にカットして使えます。	/\ -	1 1/1	□ОЩ
アイロンプリントペーパー			
用紙に写真やイラストを印刷してアイロンで転写すると、オリジナルの T シャツなどが作れます。	A4	1 枚	白い面

* 1: 印刷結果がこすれたりムラになったりするときは、1 枚ずつセットしてください。

(2008年7月現在)

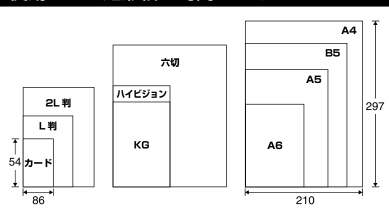
* 2: シール用紙のパッケージに入っている給紙補助シートを下に敷いて、セットしてください。

市販の用紙

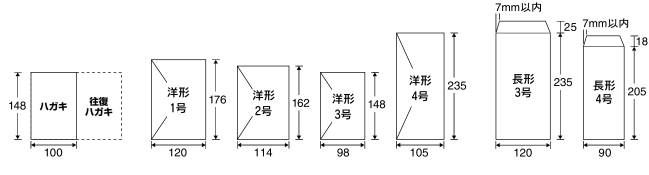
	用紙名称	サイズ	セット可能枚数	印刷できる面	備考
普通紙	コピー用紙 事務用普通紙	【定形紙】 A4/B5 ※パソコンからの印刷時はプリン タドライバの設定による	エッジガイドの▼ マークまで	両面	 以下の範囲内 坪量: 64~90g/m² 厚さ: 0.08~0.11mm 再生紙はにじむこ
		【ユーザー定義サイズ】 プリンタドライバの設定による	1 枚		とがあります
ハガキ	郵便ハガキ* ¹ 郵便ハガキ (インクジェット紙)* ¹ 郵便光沢ハガキ(写真用)* ¹	ハガキ	50 枚	両面	
L	往復八ガキ*1	往復八ガキ	50 枚	両面	折り目がないもの
封筒	封筒	長形 3 号 /4 号 洋形 1 号 /2 号 /3 号 /4 号	10枚	両面	

* 1: 郵便事業株式会社製 (2008 年 7 月現在)

使用できる定形紙/封筒のサイズ



カード	54 × 86
L判	89 × 127
KG	102 × 152
ハイビジョン	102 × 181
2L判	127 × 178
六切	203 × 254
A6	105 × 148
A5	148 × 210
B5	182 × 257
A4	210 × 297



(単位:mm)

用紙をセットする前に

■ 使用できない用紙

• 次のような用紙はセットしないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。



- ・波打っている用紙
- ・破れている用紙
- ・切れている用紙



- ・角が反っている用紙
- ・折りがある用紙
- ・一度折った往復八ガキ



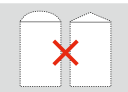
- 丸まっている用紙
- ・反っている用紙
- ・写真を貼り合わせた厚いハガキ
- ・シールなどを貼った用紙
- ・穴があいている用紙
- ・湿った用紙



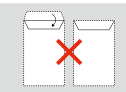
のり付けおよび接着の処理が施された封筒



- · 二重封筒
- ・窓付き封筒



・フラップが円弧や三角 形状の長形封筒



フラップを一度折った 長形封筒

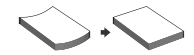
■ 用紙の取り扱い

- 用紙のパッケージや取扱説明書などに記載されている注意事項をご確認ください。
- 用紙は必要な枚数だけを取り出し、残りは用紙のパッケージに入れて保管してください。本製品にセットしたまま放置すると、反りや品質低下の原因になります。
- 用紙を複数枚セットするときは、右図のようによくさばいて紙粉を落とし、整えてからセットしてください。ただし、写真用紙はさばいたり、反らせたりしないでください。印刷面に傷が付くおそれがあります。



■ ハガキに両面印刷するときは

• 片面に印刷後しばらく乾かし、反りを修正して平らにしてからもう一方の面に印刷してください。ハガキは宛名面から先に印刷することをお勧めします。



CD/DVD

「レーベル面印刷可能」や「インクジェットプリンタ対応」などと表記されている、12cm/8cm サイズの CD/DVD メディア(CD-R/RW、DVD-R/RW など)をお使いください。



12cm



12cm (ワイドエリアタイプ)



8cm



8cm (ワイドエリアタイプ)

- ※ 8cm サイズの CD/DVD は、パソコンからの印刷のみに対応しています。
- ※ 印刷できることを確認した CD/DVD の情報は、エプソンのホームページでご案内しています。 < http://www.epson.jp/support/taiou/media/ >
- ※ CD/DVD の取り扱い方法やデータ書き込み時の注意事項については、CD/DVD の取扱説明書をご覧ください。

[用紙種類]の設定

最適な印刷結果を得るためには、印刷用紙に適した[用紙種類]の設定をしてください。

	用紙名称	[用紙種類] の設定			
		コピー	メモリカード印刷	パソコンから印刷	
	写真用紙クリスピア <高光沢>	EPSON クリスピア		EPSON 写真用紙クリスピア	
写真用紙	写真用紙<光沢> 写真用紙<絹目調>	写真用紙		EPSON 写真用紙	
	写真用紙エントリー<光沢>	写真用紙	エントリ	EPSON 写真用紙エントリー	
光沢紙	フォト光沢紙	写真	用紙	EPSON フォト光沢紙	
	フォトマット紙	フォトマ	マット紙	EPSON フォトマット紙	
マット紙	スーパーファイン紙	スーパーファイン紙	×	EPSON スーパーファイン紙	
	両面マット紙*1	X	両面マット紙	X	
普通紙	両面上質普通紙<再生紙> コピー用紙/事務用普通紙	普通		普通紙	
	郵便八ガキ*2	宛名面: 郵便八ガキ 通信面: 郵便八ガキ		宛名面:普通紙 通信面:普通紙	
	往復八ガキ*2	×		普通紙	
	郵便八ガキ (インクジェット紙)* ²	宛名面:郵便八ガキ 通信面:郵便 IJ ハガキ		宛名面:普通紙 通信面:郵便ハガキ (インクジェット紙)	
ハガキ	郵便光沢八ガキ(写真用)*2	宛名面: 郵便八ガキ 通信面: 郵便光沢八ガキ		宛名面:普通紙 通信面:郵便光沢八ガキ	
	スーパーファイン専用ハガキ	宛名面:郵便八ガキ 通信面:郵便 U 八ガキ		宛名面:普通紙 通信面: EPSON スーパー ファイン紙	
	写真用紙<絹目調>はがき	宛名面: 郵便八ガキ 通信面: 写真用紙		宛名面:普通紙 通信面:EPSON 写真用紙	
	ミニフォトシール	ミニフォトシール 16		EPSON フォトシール	
	フォトシール フリーカット	フォトシール全面		EPSON フォトシール	
バラエティ 用紙	アイロンプリントペーパー	アイロンペーパー		EPSON アイロン プリントペーパー	
	スーパーファイン専用 ラベルシート	スーパーファイン紙	×	EPSON スーパーファイン紙	
封筒	封筒	×		封筒* ³	
	CD/DVD	CD V	ーベル	CD/DVD レーベル	
CD/DVD	高画質 CD/DVD	CD レーベル		高画質対応 CD/DVD レーベル	

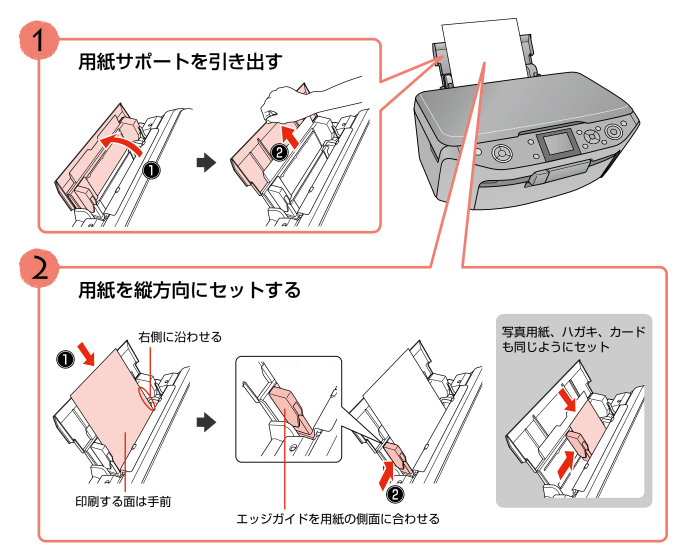
×:セット(印刷)できません。

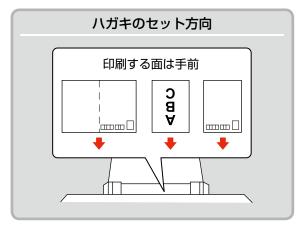
* 1: 両面マット紙<再生紙>名刺サイズの販売は終了しています。

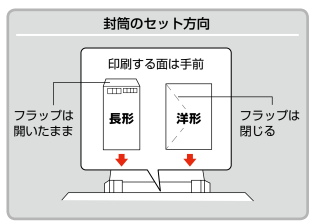
* 2: 郵便事業株式会社製

*3: 長形3号/4号封筒は、Windowsパソコンからの印刷のみに対応しています (Mac OS X は非対応)。

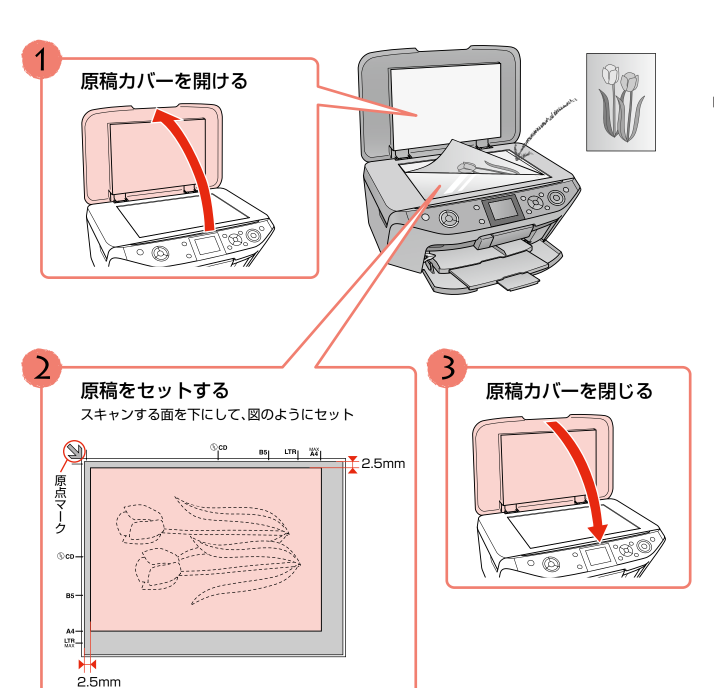
印刷用紙のセット







原稿のセット



!重要

- 原稿をセットする前に、原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを取り除いてください。
- コピーが終了したら、原稿を取り出してください。原稿を長時間セットしたままにすると原稿台に貼り付くおそれがあります。

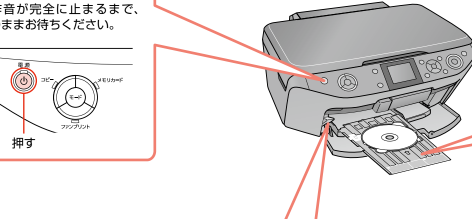
CD/DVD のセットと取り出し

CD/DVD のセット

!重要

- 本製品の動作中は、CD/DVD のセットを行わないでください。故障するおそれがあります。
- 印刷の前に、以下の注意事項をご確認ください。 △ 99ページ「CD/DVD 印刷時のご注意」

電源をオンにする 動作音が完全に止まるまで、 そのままお待ちください。



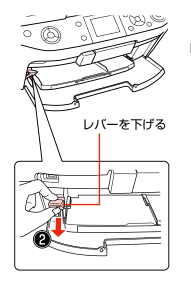
CD/DVD レバーを下げて排紙トレイを CD/DVD 印刷位置(上段)にする ※排紙トレイは、レバー操作で高さを変えることにより CD/DVD ガイドになります。

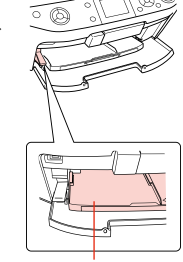


前面カバーを開く



排紙トレイは引き出さない





CD/DVD 印刷位置(上段)

三角マークを合わせる

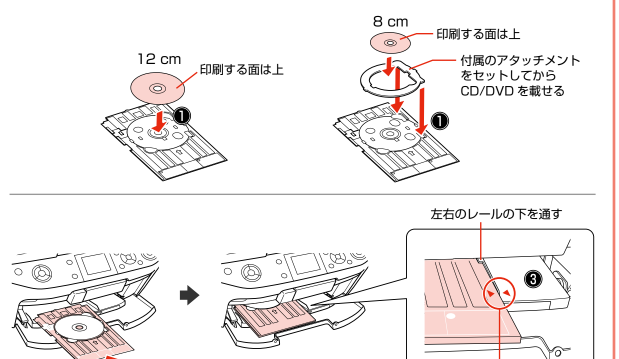
(多少のズレは自動的に調整される)

3

CD/DVD を付属のトレイに載せて、プリンタにセットする

購入時は「8cm CD/DVD アタッチメント」がトレイに貼り付いていますので、取り外してからセットしてください。

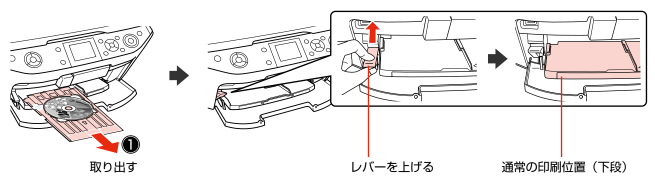
※付属の「CD/DVD 印刷位置確認用シート」で試し印刷ができます。



CD/DVD の取り出し

印刷が終了したら、トレイを取り出してください。

まっすぐ挿入



!重要

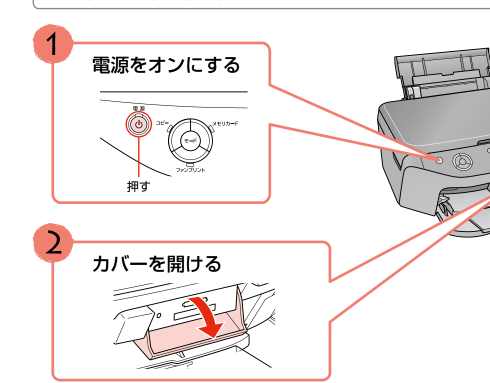
- トレイをセットしたまま電源をオン/オフしないでください。故障するおそれがあります。
- トレイは平らな場所に保管してください。反ったり変形したりすると、動作不良の原因になります。

メモリカードのセットと取り出し

メモリカードのセット

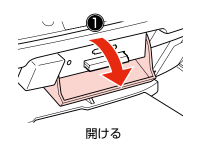
!重要

- ランプが点滅しているとき(通信中)は、メモリカードを取り出さないでください。保存されているデータが壊れるおそれがあります。
- メモリカードは 1 枚だけセットしてください。複数のメモリカードを同時にセットすると、正常に認識されないことがあります。
- メモリカードをセットした後は、カバーを閉じてください。カバーを閉じないと、静電気によって誤作動することがあります。
- 対応のメモリカードは 2008 年 7 月現在の情報です。最新情報はエプソンのホームページの「よくあるご質問 (FAQ)」でご確認ください。
 - < http://www.epson.jp/faq >

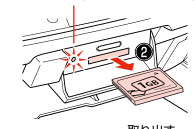


メモリカードの取り出し

取り出し方は、上段/下段スロットともに同じです。



ランプの点灯(点滅していないこと)を確認



取り出す

!重要

・パソコンでメモリカードドライブとして使用しているときは、以下を参照して取り出してください。△ア『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル) - 「メモリカードドライブとしての使い方」

3

メモリカードを 1 枚だけ挿入して、カバーを閉じる

セット位置



使用できるメモリカードの種類







xD-Picture Card ™ xD-Picture Card $^{\mathsf{TM}}$ Type H xD-Picture Card $^{\mathsf{TM}}$ Type M xD-Picture Card $^{\text{TM}}$ Type M $^{\text{+}}$

メモリースティック メモリースティック PRO マジックゲートメモリースティック

SD メモリーカード SDHC メモリーカード マルチメディアカード マルチメディアカードプラス

上記カードのサイズにする専用アダプタに装着してセット



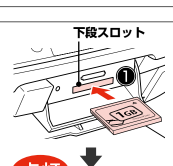


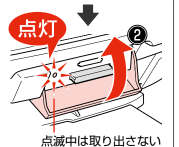
メモリースティック Duo メモリースティック PRO Duo メモリースティック PRO HG Duo マジックゲートメモリースティック Duo メモリースティック マイクロ

miniSD カード miniSDHC カード microSD カード microSDHC カード マルチメディアカードマイクロ



マルチメディアカードモバイル







挿入 方向



コンパクトフラッシュ



マイクロドライブ

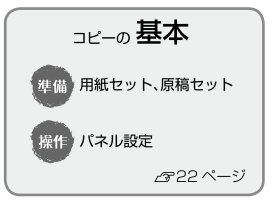
MEMO



コピー

この章では、コピーの方法について説明しています。

まずは基本操作を覚えよう!!



設定を変えてみよう!!



●こんなこともできます

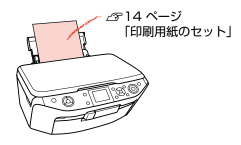


コピーの基本

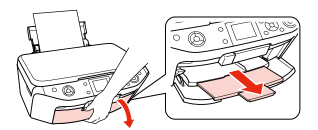


操作

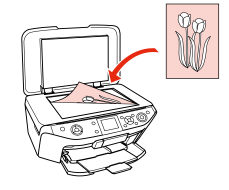
1 印刷用紙をセット



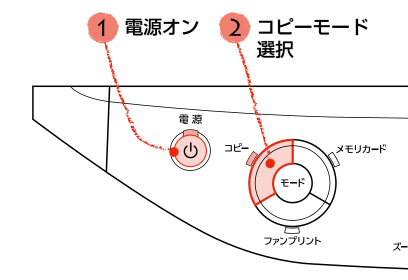
2 前面カバーを開き排紙トレイ を引き出す



3 原稿をセット



△715ページ「原稿のセット」

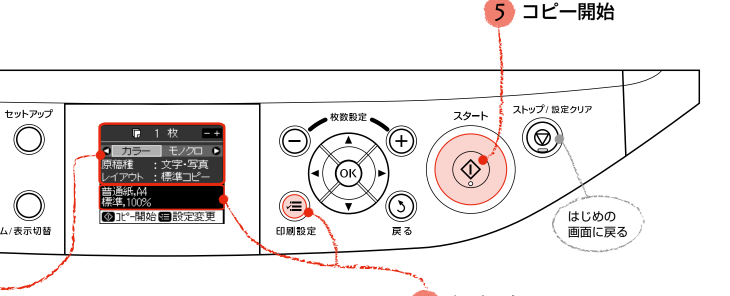


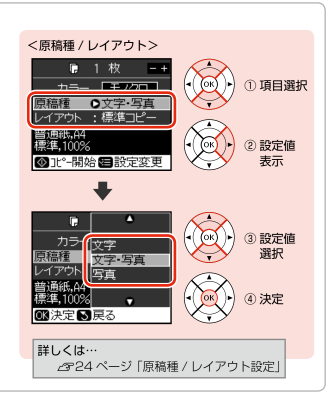


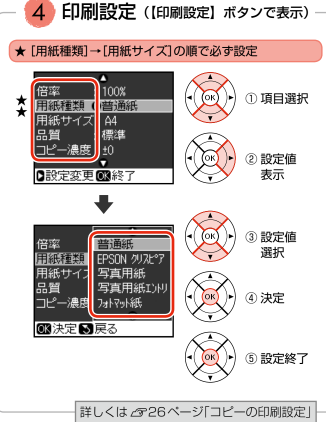






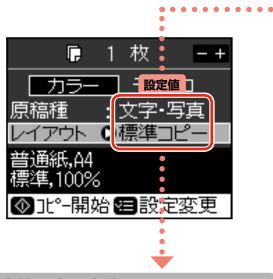




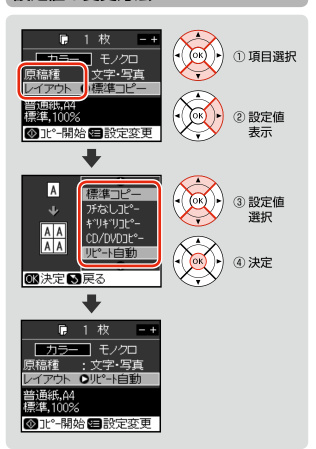


原稿種 / レイアウト設定

23 ページの<原稿種 / レイアウト>では、原稿の種類やコピーレイアウト(配置)の設定ができます。設定値は右側をご覧ください。

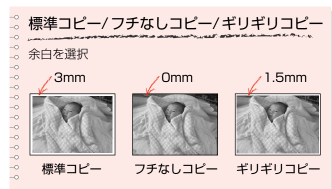


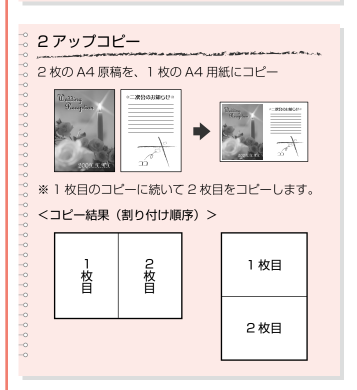
設定値の変更方法



設定値







※原稿種によっては、設定できない項目もあります。

リピート自動

等倍で用紙に収まるだけ繰り返しコピー







※ [リピート自動] でコピーできる原稿の最小サイズは30×40mmです。

ミラーコピー

9999

左右反転してコピー



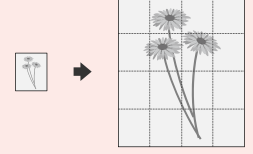




※ アイロンプリントペーパーに印刷するときに便利 です。

ポスター16

A4 サイズの用紙 16 枚に分割して拡大コピー



- ※印刷用紙は 16 枚セットしてください。
- ※最大コピー倍率は 400% です。小さな原稿では、 A4 サイズの用紙 16 枚に拡大されないことがあり ます。

<コピー結果の貼り合わせ>

下図のグレー部分(余白)を切り取って、テープなどで貼り合わせてください。



(以降同様)

フォトシール全面 / ミニフォトシール 16

フォトシール用紙にコピー





フォトシール 16



フォトシール全面 (フォトシール フリーカット)

※ [フォトシール 16] でコピーできる原稿の最大サイズは L 判です。

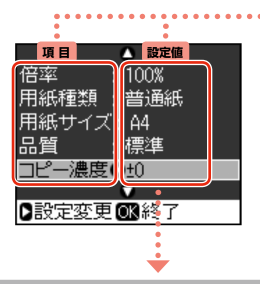
CDコピーは

☎28ページ「CD/DVD レーベルにコピー」

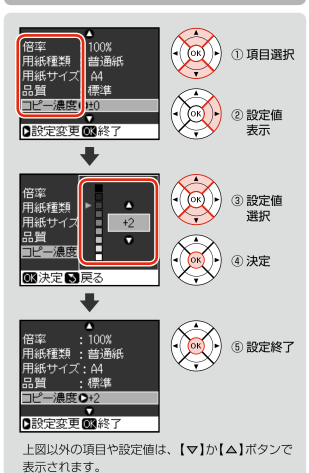
コピーの印刷設定



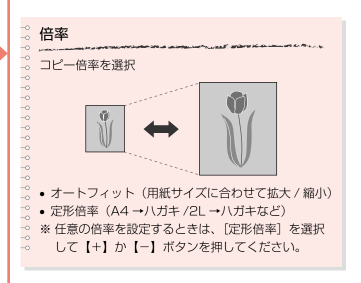
23ページ手順4の印刷設定では、コピーの倍率 や濃度、用紙の設定などができます。項目と設定 値は右側をご覧ください。



設定値の変更方法

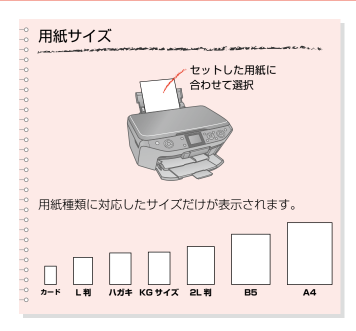


項目と設定値

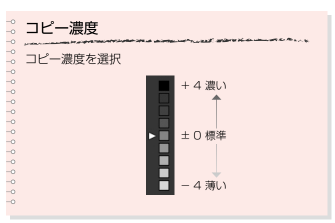




※用紙種類や用紙サイズなど、組み合わせによっては設定できない項目もあります。





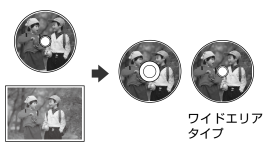






CD/DVD レーベルにコピー

CD レーベルや写真(四角い原稿)を、CD レーベルに コピーできます。



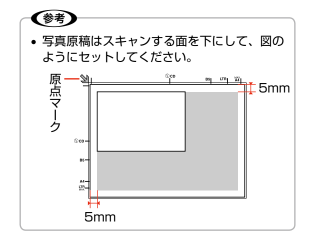
1 印刷用 CD/DVD (12 cm) をセットします。 ② 16ページ [CD/DVD のセット]



2 CD/DVD 原稿をセットして、原稿カバーを 閉じます。

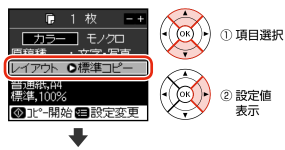
> CD マーク(⑤) に合わせて中央に置いてください。 多少のズレは自動的に調整されます。





3 【コピー】ボタンを押して、コピーモードにします。

4 レイアウトを[CD/DVD コピー]に設定します。







③ 設定値 選択



④ 決定



参考

原稿種が [文字] に設定されていると、[CD/DVD コピー] は選択できません。

[印刷設定]ボタンを押して、印刷設定をします。 26ページ 「コピーの印刷設定」

参考

- 内側ギリギリまで印刷できるワイドエリアタイプの CD/DVD にコピーするときは、[CD 外径内径調整] を設定してください。
 今27ページ「CD 外径内径調整」
- 印刷用 CD/DVD の代わりに普通紙をセット して、印刷設定の用紙種類を [普通紙] にす ると、試しコピーができます。
- 【スタート】ボタンを押して、コピーを開始します。 コピーが終了したら、CD/DVDを取り出します。 ②ア 17ページ「CD/DVDの取り出し」

以上で、操作は終了です。



この章では、メモリカードから写真をプリントする方法について説明しています。

まずは基本操作を覚えよう!!

設定を変えてみよう!!

メモリカード印刷の 基本

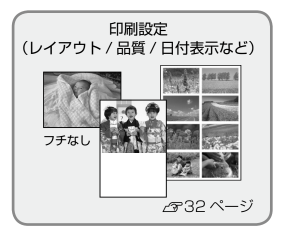


用紙セット、 メモリカードセット



操作・パネル設定

☎30ページ



●こんなこともできます





ズームアップして 印刷 △36ページ CD ケース用 ジャケット印刷 ☞37ページ オーダーシート 印刷 - 3~40 ページ スキャンして メモリカードに保存 - 3~44ページ

すべて印刷342ページ

 スライドショー *☎* 43 ページ

DPOF 印刷 **2**343ページ

メモリカード印刷の基本

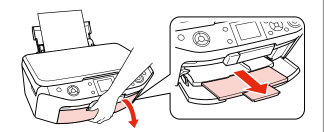
準備

操作

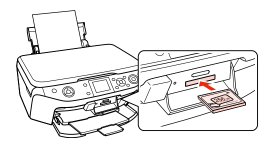
1 印刷用紙をセット



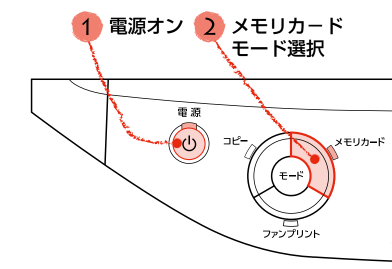
2 前面カバーを開き排紙トレイ を引き出す

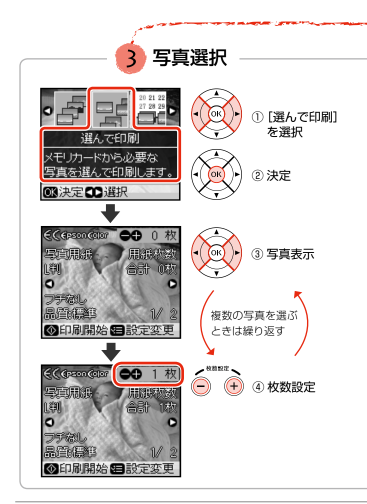


3 メモリカードをセット



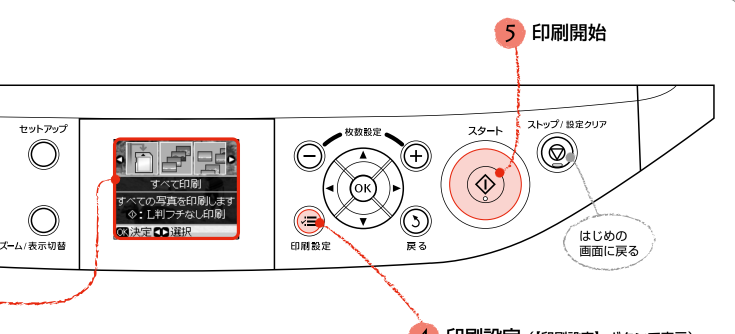
△〒18ページ「メモリカードのセット」

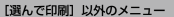














すべて印刷 42ページ



日付選択印刷 42ページ



オーダーシート 2740ページ

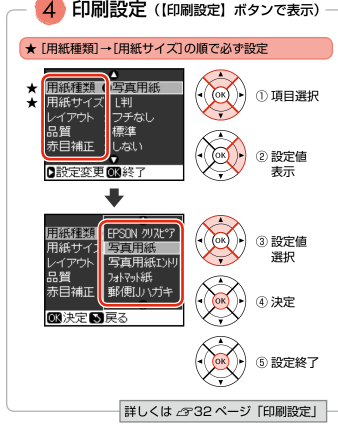


CD/DVD 印刷 *全*37ページ



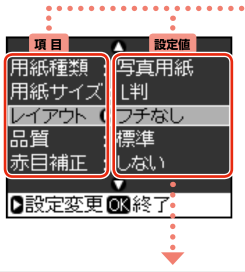


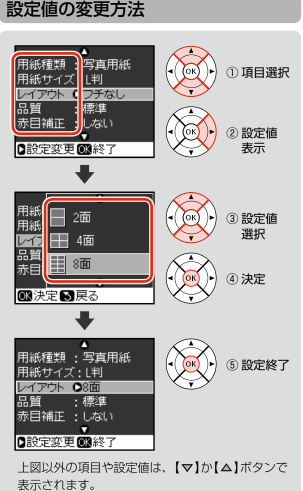
スキャンして メモリカードに 保存 _3~44 ページ



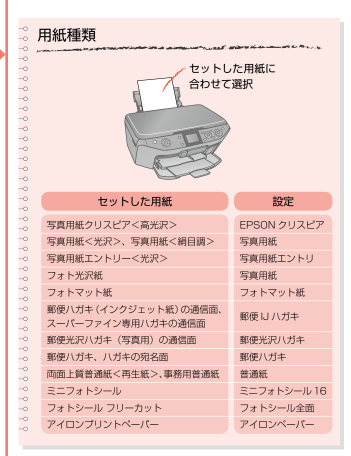
印刷設定

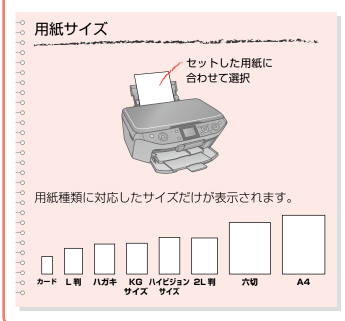
31ページ手順4の印刷設定では、印刷レイアウ ト(写真の配置)や日付印刷、用紙の設定などが できます。項目と設定値は右側をご覧ください。





項目と設定値(必ず設定)





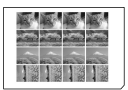
※用紙種類や用紙サイズなど、組み合わせによっては設定できない項目もあります。

つづく・・・・



以下の用紙に印刷するときは、用紙に合わせた設定が必要です。

●ミニフォトシール / フォトシール フリーカット





用紙種類: ミニフォトシール 16/ フォトシール全面 用紙サイズ: ハガキ (固定)

※ ミニフォトシール印刷で写真と枚数を設定するときは、写真の合計枚数が 1 枚または 16 枚になるように設定することをお勧めします。合計枚数が 1 枚のときは同じ写真が 16 個印刷されますが、16 枚未満のときは余白ができます。



●アイロンプリントペーパー



用紙種類:アイロンペーパー 用紙サイズ:A4(固定)

●名刺サイズの用紙 用紙種類:両面マット紙 用紙サイズ:名刺(固定)

※ 両面マット紙<再生紙>名刺サイズの販売は終了しています。

●カードサイズの用紙(写真用紙<光沢>)

用紙種類:写真用紙 用紙サイズ:カード



※ 20/30/80 面は、各写真の下にコマ番号や日付が 印刷されますので、インデックス印刷(写真一覧) としてご利用になれます。

項目と設定値(お好みで設定)



赤く撮影された目の色を補正



※ 画像によっては赤目以外の部分が補正されることが あります。

自動調整/補正モード

写真画質の補正方法を選択

設定	内容
オートフォト ファイン!EX	写真データに合わせて最適な補正をして 印刷します。エプソンお勧めの写真品質 です。
P.I.M.	PRINT Image Matching (プリントイメージマッチング) 機能搭載のデジタルカメラで撮影したときに、写真データに付加されるプリント指示情報を基に補正して印刷します。
なし	補正せずに印刷します。

[オートフォトファイン!EX] 選択時は補正モードも 選択









標準(自動)

人物

風景

夜景

フチなし領域

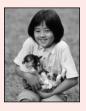
フチなし印刷の拡大率を選択

少し欠けます



99999999999999999999





少ない

より少ない

フチなし印刷は、余白をなくすために少し拡大して印 刷します。[少ない] [より少ない] を選択すると、余 白が出ることがあります。

フィルタ

写真に加える特殊効果をセピア/モノクロから選択

明るさ調整 / コントラスト / シャープネス / 鮮やかさ

写真の色調を調整

設定	内容
明るさ調整	明るさを調整します。
コントラスト	明るい部分と暗い部分の差を調整します。
シャープネス	画像の輪郭を調整します。
鮮やかさ	鮮やかさを調整します。

双方向印刷

双方向印刷をする / しないを選択

[しない] を選択すると、印刷速度は遅くなりますが、 印刷品質が向上します。

通常は [する] の設定のままお使いください。

日付表示

撮影日を印刷する / しないを選択



設定	印刷例
しない	-
年/月/日(する)	2007.10.21
月/日/年(する)	Oct.21.2007
日/月/年(する)	21.0ct.2007

- ※ パソコンで保存し直した(Exif の情報が削除された) データは保存日で印刷されます。
- ※一部のレイアウトでは日付が印刷されません。
- ※ 20/30/80 面では、自動的に日付が印刷されます。
- ※「スキャンしてメモリカードに保存」機能で保存され たデータでは、日付表示の設定は無効になります。

撮影情報

撮影時の情報を印刷する / しないを選択

※ Exif 情報を基に、撮影時のシャッター速度 / 絞り数 値 /ISO 感度を、写真の右下に印刷します。







⊸ ださい。

印刷濃度(CD/DVD 印刷時)

トリミング











トリミング
用紙サイズに合わせてトリミングする / しないを選択
する
上下(または左右)が
切り取られる
しない
左右(または上下)に
余白ができる
※ パノラマ写真では設定が無効になることがあります。
※ フチなし / 上半分レイアウトでは、常にトリミング ※ フチなし / 上半分レイアウトでは、常にトリミング して印刷します。

ズームアップして印刷

写真をズームアップして印刷できます。





メモリカード印刷の基本手順に従い、〔選んで 印刷〕を選択します。

☎ 30ページ「メモリカード印刷の基本」 - 「操作」

2 「印刷設定」ボタンを押して、印刷設定をします。

△ 32ページ「印刷設定」

- **口刷する写真を表示します。**
- 4 【ズーム / 表示切替】ボタンを押します。



ズーム枠が表示 される

ブームアップする範囲を設定します。





① 枠を縮小 / 拡大



② 枠を移動



③ 決定

参考

•【印刷設定】ボタンを押すと、枠を回転できます。

る ズーム範囲を決定します。

設定し直すときは【戻る】ボタンを押してください。





決定

- 印刷枚数を設定します。





枚数設定

- 複数の写真をズームアップして印刷するときは、手順3~7を繰り返します。
- 【スタート】ボタンを押して、印刷を開始します。

CD/DVD レーベル印刷、 ジャケット印刷

写真を CD/DVD レーベル面に印刷したり、CD ケース用のジャケットを作成できます。







CD-1 面

CD-4 面

CD-1 面 (ワイドエリアタイプ)

切り取りガイド





CD ケース -Index

1 印刷用 CD/DVD(12cm)または印刷用紙 (A4 サイズ)をセットします。

- **2** メモリカードをセットします。

 ③ 18ページ「メモリカードのセット」
- 3 【メモリカード】ボタンを押して、メモリカー ドモードにします。
- 4 【 ▶ 】か【 ◀ 】ボタンで [CD/DVD 印刷] を 選択して、【OK】ボタンを押します。
- 「印刷設定」ボタンを押して、印刷設定をします。 [メディア種] と [レイアウト] は必ず設定してく ださい。その他の項目は必要に応じて設定してくだ さい。



・メディア種

CD/DVD レーベル、 または CD/DVD ジャ ケットを選択

・レイアウト

CD-1 面、CD-4 面、 CD-8 面、CD-12 面、 CD ケース - 片面、CD ケース -Index の中から 選択

設定が終了したら、【OK】ボタンを押します。

参考)

- 内側ギリギリまで印刷できるワイドエリアタイプのCD/DVDに印刷するときは、[CD 外径内径調整]を設定してください。
 35ページ「CD 外径内径調整」
- 印刷用 CD/DVD の代わりに普通紙をセット して、印刷設定の用紙種類を[普通紙]にす ると、試し印刷ができます。
- 6 印刷する写真を選択して、印刷枚数を設定します。





① 写真表示



② 枚数設定

- ※ CD ケース -Index は、1 枚の用紙に写真を 24 個まで印刷できます(24 個未満のときは余白ができます)。【ズーム / 表示切替】ボタンを何回か押して 9 面表示にすると、選びやすくなります
- 7 【スタート】ボタンを押して、印刷を開始します。 印刷が終了したら以下の操作をしてください。

<レーベル印刷>

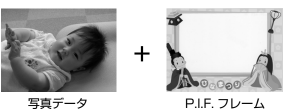
【ストップ/設定クリア】ボタンを押して、CD/ DVDを取り出してください。

くジャケット印刷>

印刷した用紙の切り取りガイドに沿って、切り取ってください。

フレームを付けて印刷 < P.I.F. 印刷>

写真にフレーム(飾り枠)や年賀状 / カレンダーなどのレイアウト(書式)を重ね合わせて、楽しい印刷ができます。写真に重ね合わせるフレームやレイアウトデータを「P.I.F. フレーム」といいます。



ラ呉ノーツ





① P.I.F. フレームをダウンロード

P.I.F. フレームはエプソンのホームページからダウンロードします。

パソコンで、エプソンのホームページの [PRINT Image Framer] ページにアクセス して、「MyEPSON」にログインします。

< http://www.epson.jp/frame/ >



2008年5月現在の画面

参考

- P.I.F. フレームは付属の『ソフトウェア CD-ROM』からも入手できます。
- 「MyEPSON」とは、おすすめ情報やサポート情報などをお届けする無料のパーソナルサイトです。

2 お好きなフレームを選択してダウンロードします。

印刷する用紙サイズに合ったフレームを選択して ください。



② P.I.F. フレームをメモリカードに保存

付属のアプリケーションソフト「EPSON PRINT Image Framer Tool」を使って保存します。

写真が保存されているメモリカードを本製品 にセットします。

△ 18ページ「メモリカードのセット」

2 パソコンで「EPSON PRINT Image Framer Tool」を起動して、P.I.F. フレームをメモリカードに保存します。

詳しくは、「EPSON PRINT Image Framer Tool」のヘルプをご覧ください。

< Windows での起動方法>

[スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [EPSON PRINT Image Framer] - [EPSON PRINT Image Framer Tool] の順にクリックします。

< Mac OS X での起動方法>

ハードディスク内の [アプリケーション] - [PRINT Image Framer Tool] - [PRINT Image Framer Tool] の順にダブルクリックします。

る 保存が終了したら、一旦メモリカードを取り 出します。

③ P.I.F. フレームと写真を合成して印刷

- 印刷用紙をセットします。 P.I.F. フレームは L 判やハガキなど対応用紙サイズ が決まっています。フレームに合った用紙をセット してください。対応用紙サイズはダウンロード時に ご確認ください。
- P.I.F. フレームと写真が保存されているメモリ カードを本製品にセットします。
- 【メモリカード】ボタンを押して、メモリカー ドモードにします。
- [選んで印刷] を選択します。 4



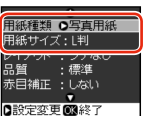


① 選択



② 決定

【印刷設定】 ボタンを押して、[用紙種類] と [用 5 紙サイズ〕を設定します。

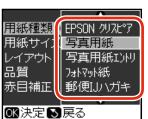




① 項目選択



② 設定値 表示





③ 設定値 選択



4) 決定

[レイアウト] で P.I.F. フレームを選択します。 6





① 項目選択



② 設定値 表示





③ 設定値 選択



④ 決定

他の項目も設定し、【OK】ボタンを押して設 定を終了します。

△ 32ページ「印刷設定 |

OK決定 S 戻る

合成する写真を選択して、枚数を設定します。 8 P.I.F. フレームに複数の合成枠があるときは、その 枠数だけ写真を選択してください。





① 写真表示



(+) ② 枚数設定



③ 決定

合成結果を確認し、【スタート】ボタンを押し て印刷を開始します。

以上で、操作は終了です。

(参考)

- メモリカードに関連付け P.I.F. * 1 があると、メモリ カードをセットしたときにメッセージが表示されま す。撮影通りの合成写真を印刷するときは、【OK】 ボタンで進み、印刷を開始してください。
 - * 1: デジタルカメラで P.I.F. と合成して撮影した写真 データや、特定の携帯電話の「飾りっプリ」で撮 影/編集した写真データ

オーダーシート印刷

写真を一覧できるオーダーシートを印刷して、用紙サイズ と印刷したい写真にマークを付けます。そのオーダーシー トをスキャンすると、簡単に写真プリントができます。



①オーダーシートを印刷

- **1** A4 サイズの普通紙をセットします。
- **2** メモリカードをセットします。

 ③ 18ページ「メモリカードのセット」
- 3 【メモリカード】ボタンを押して、メモリカー ドモードにします。
- 4 [オーダーシート] を選択します。





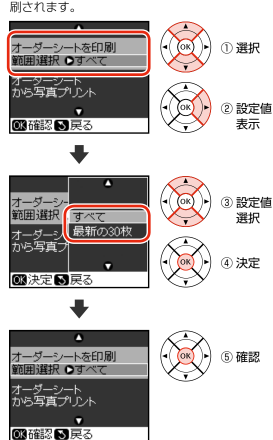
① 選択



② 決定

[オーダーシートを印刷]を選択して、範囲を 選択します。

オーダーシート 1 枚には、最大 30 枚の写真が印刷されます。



[スタート]ボタンを押して、印刷を開始します。



!重要

オーダーシートを印刷した後「③オーダー シートをスキャンして写真プリント」の操作 が終わるまで、メモリカードの内容を変更し ないでください。

②オーダーシートにマークを付ける

HB などの濃い鉛筆か濃い色のペンを使って、オーダーシートにマークを付けます。

正しい記入例 ●

悪い記入例







②写真を選択

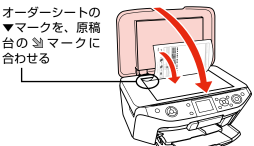
各写真の印刷枚数は 3 枚まで 設定できます。[このシートの すべての画像を 1 枚ずつ印刷] の指定もできます。

③ オーダーシートをスキャンして 写真プリント

- 写真用紙をセットします。
 - マークを付けたサイズの用紙をセットしてください。
 - セット可能な写真用紙は以下の通りです。 写真用紙クリスピア<高光沢> 写真用紙<光沢> 写真用紙<絹目調>

△ 14ページ「印刷用紙のセット」

オーダーシートを原稿台にセットします。



3 [オーダーシートから写真プリント] を選択します。



4 (スタート) ボタンを押して、印刷を開始します。 オーダーシートにマークした写真が印刷されます。

その他の印刷方法

すべて印刷

メモリカード内のすべての写真を一括して印刷できます。

【メモリカード】ボタンを押して、メモリカー ドモードにします。

2 [すべて印刷] を選択します。





①選択



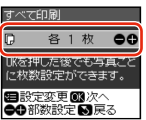
② 決定



上記画面で【スタート】ボタンを押すと、以下の設定ですべての写真を印刷します。

用紙種類 : 写真用紙 用紙サイズ : L 判 レイアウト : フチなし

2 印刷部数を設定します。





枚数設定



- 【OK】ボタンを押すと、写真ごとに印刷枚数を設定できます。
- 4 【印刷設定】ボタンを押して、印刷設定をします。

 ② 32 ページ 「印刷設定」
- 【スタート】ボタンを押して、印刷を開始します。

以上で、操作は終了です。

日付選択印刷

特定の撮影日から写真を選んで印刷できます。 データをパソコンで保存し直したとき、表示される日付は 保存日になることがあります。

- 1 【メモリカード】ボタンを押して、メモリカー ドモードにします。
- [日付選択印刷]を選択します。





① 選択



② 決定

3 日付を選択します。





① 選択

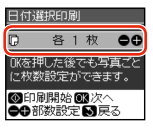


② チェック / チェック 解除



③ 決定

4 印刷部数を設定します。





枚数設定



- •【OK】ボタンを押すと、写真ごとに印刷枚数を設定できます。
- 「印刷設定」ボタンを押して、印刷設定をします。 32ページ「印刷設定」
- 【スタート】ボタンを押して、印刷を開始します。

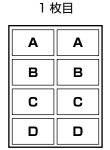
印刷結果の写真配置について

前ページ「すべて印刷」手順 3、「日付選択印刷」手順 4 の印刷部数の設定画面で印刷すると、下図のように印刷されます。

< 例> すべての写真を 2 部、8 面レイアウトで印刷

1部 2部 Α В Α В C D C D Ε F F Ε G Н G Н J

ただし、写真選択画面へ移行して印刷したときや、[選んで印刷] から印刷したときは、下図のような順番で印刷されます。





スライドショー

液晶ディスプレイに、メモリカード内の写真を順番に自動 再生できます。メモリカードモードのメニューで [スライドショー] を選択してください。

【▼】か【▲】ボタンで静止 / 再生できます。【OK】ボタンを押してスライドショーを静止すると、その写真を印刷できます。

DPOF 印刷

本製品は、デジタルカメラで画像を印刷するための情報(印刷する画像とその枚数の指定など)をメモリカードに記録する「DPOF (Digital Print Order Format) Ver.1.10」の印刷に対応しています。

デジタルカメラで、DPOF印刷の指定をします。

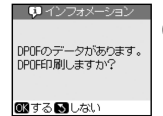
以下の印刷タイプで、印刷する写真や枚数などを設定します。詳しくはデジタルカメラの取扱説明書を ご覧ください。

- スタンダードプリント
- インデックスプリント (コマ番号なしの 20 面 /80 面などのレイアウト でカラー印刷)
- マルチイメージプリント
- ※ 印刷する写真や枚数以外の印刷設定は、手順 5 で設定します。
- 2 印刷用紙をセットします。
 ② 14ページ「印刷用紙のセット」
- 3 DPOF情報の入ったメモリカードをセットします。

△ 18ページ「メモリカードのセット」

表示された画面を確認して、【OK】ボタンを 押します。

この画面が表示されないときは、DPOF情報が入っていないため DPOF 印刷はできません。





決定

5 【印刷設定】ボタンを押して、印刷設定をします。

② 32ページ「印刷設定」

6 【スタート】ボタンを押して、印刷を開始します。

スキャンしてメモリカードに 保存

写真や雑誌などの印刷物をスキャンして、画像データとしてメモリカードに保存できます。



- **メモリカードをセットします**。 *☎* 18 ページ「メモリカードのセット」
- **2** 原稿をセットします。
 ② 15ページ「原稿のセット」
- 3 【メモリカード】ボタンを押して、メモリカー ドモードにします。
- 4 [スキャンしてメモリカードに保存] を選択します。





① 選択



② 決定

スキャン設定をします。





① 項目選択



② 設定値 表示







③ 設定値選択



④ 決定

設定	内容	
保存形式	JPEG(写真などに適した形式)	
	PDF(文書などに適した形式)	
スキャン範囲	自動キリトリ 文字や画像のある部分のみスキャン	
	最大範囲 原稿台の範囲をすべてスキャン	
原稿種	文字(文書など)	
	写真(写真やイラストなど)	
保存品位	速度優先	
	画質優先	

参考)

• スキャン後のファイル容量は、以下を目安に してください。なお、画像によって容量は大 きく変わることがあります。

	L 判写真	A4 文書
速度優先	約 200KB	約 500KB
画質優先	約 300KB	約 800KB

【OK】ボタンを押して、スキャンを開始します。

スキャン後、メモリカードに保存されます。



保存したデータを削除するときは、以下をご 覧ください。

∠374 ページ 「メモリカードのデータをバックアップ / 削除」

ファンプリント (おもしろ写真プリント)

この章では、ファンプリントモードの機能について説明しています。







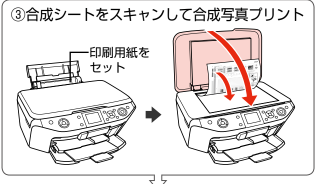
手書きの文字などを合成して印刷 <手書き合成シート>

メモリカード内の写真に、手書きの文字やイラストを合成 して印刷できます。

作業の流れ









用意するもの

合成したい写真の入ったメモリカード(1枚)



- ペンなどの筆記用具
 - ※ いろいろな色が使えますが、淡い色や金色などのペン、蛍 光塗料を使ったペンなどは不向きです。



• A4 サイズの普通紙(手書き合成シート印刷用)



- 印刷用紙(手書き合成印刷で使用できる用紙)
 - L 判サイズの写真用紙
 - ハガキ
 - フォトシール フリーカット
 - ミニフォトシール

①手書き合成シートを印刷

1 A4 サイズの普通紙(手書き合成シート印刷 用)をセットします。

△ 14ページ「印刷用紙のセット」



- 用紙の両面に汚れ(異物)のないことをご確認ください。合成時に用紙の汚れが手書き データとして認識されることがあります。
- **メモリカードをセットします**。

 ② 18ページ「メモリカードのセット」
- 3 【ファンプリント】ボタンを押して、ファンプ リントモードにします。

[手書き合成シート] を選択します。 4





①選択



② 決定

[合成シート印刷] を選択します。 5





① 選択



② 決定

合成写真をプリントする用紙と合成方法を、 6 あらかじめ設定しておきます。



用紙種類/用紙サイズの設定によって、選択できる レイアウトやフレームの種類は異なります。下表① ~4の順で設定してください。

ı	1	用紙種類	合成写真をプリントする用紙の種類
ı			を選択
ı	2	用紙サイズ	合成写真をプリントする用紙のサイ
ı			ズを選択
ı	3	レイアウト	写真の配置方法を選択
ı	4	合成フレーム	合成するフレームの種類(楕円/楕
			円ぼかし)を選択

設定値の一覧は以下をご覧ください。 △796ページ「印刷設定メニュー」

必要に応じて【印刷設定】ボタンを押して、 画質補正などの設定をします。

> △ 34ページ「項目と設定値(お好みで設定)」 設定が終了したら【OK】ボタンを押します。

合成する写真を 1 枚だけ選択(表示)します。 8





写真表示

【スタート】ボタンを押して、手書き合成シー 9 トを印刷します。



!重要

• 手書き合成シートを印刷した後は、合成写真 プリントが終了するまで、メモリカードの内 容を変更しないでください。

②手書き合成シートに記入

手順 1~3で手書き合成シートにマークするときは、HB などの濃い鉛筆か濃い色のペンをお使いください。

正しい記入例 ●

悪い記入例

 \odot



印刷された「手書き合成シート」上の手順1で、 文字種類を選択(マーク)します。

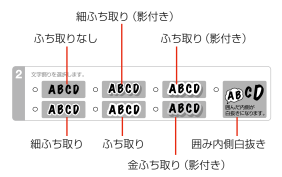


手書きした文字や絵を立 体的な質感(タッチ)で 合成

手書きした文字や絵をそ のままの質感(タッチ) で合成



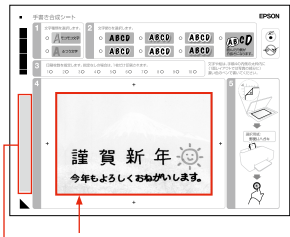
2 「手書き合成シート」上の手順2で、手書き の文字飾りを1つだけ選択(マーク)します。



3 「手書き合成シート」上の手順3で、印刷枚数を選択(マーク)します。



4 「手書き合成シート」上の手順4の手書きエリアに、文字や絵などを書きます。



手書きエリア

太枠の内側に、文字や絵を手書きしてください。

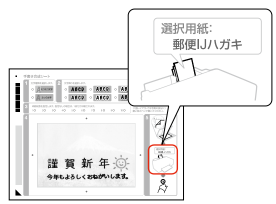
- モコモコ文字は、太いペン(2mm以上)を 使うとより効果的です。
- シールも貼れます。ただし、背景が白や淡い 色のものは不向きです。

この部分を汚さないでください。

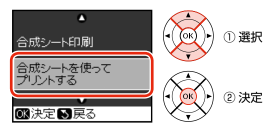
③ 合成シートをスキャンして合成写 真プリント

1 印刷用紙をセットします。

セットする用紙は、「手書き合成シート」上で確認できます。

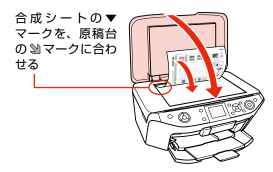


[合成シートを使ってプリントする] を選択します。



手書き合成シートを原稿台にセットします。

手書き文字を乾燥させてからセットしてください。



【スタート】ボタンを押して、印刷を開始します。

携帯電話で文字を送信して印刷 くケータイで文字入力>

(参考)

- 動作確認済みの携帯電話の情報は、エプソンのホームページでご案内しています。
 - < http://www.epson.jp >
- 携帯電話の操作方法は、携帯電話の取扱説明書をご 覧ください。
- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の直下などでは、正常に受信できないことがあります。

写真に携帯電話で入力した文字を合成して印刷

携帯電話の赤外線通信機能を使って、メモリカードや携帯 電話の写真に文字を入れて印刷できます。

横長写真



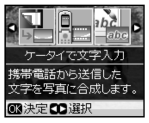
縦長写真



- ※ 写真を印刷せずに、文字だけを決められた位置に印刷 することもできます。
- 1 印刷用紙をセットします。
 ② 14ページ「印刷用紙のセット」
- **2** メモリカードの写真を使用するときは、メモリカードをセットします。

△ 18ページ「メモリカードのセット」

- 3 【ファンプリント】ボタンを押して、ファンプリントモードにします。
- 4 [ケータイで文字入力] を選択します。





① 選択



② 決定

5 用紙サイズと向きを選択します。

ここでは [ハガキ宛名面] 以外を選択してください。 [ハガキ宛名面] については、50ページの「携帯 電話の電話帳からハガキに宛名印刷」をご覧ください。





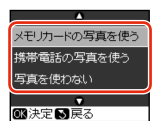
① 選択



② 決定

4 メモリカードと携帯電話、どちらの写真を使用するかを選択します。

写真を印刷しない場合は、[写真を使わない] を選択して、手順 3 へ進みます。





① 選択



② 決定

- 7 印刷する写真を 1 つだけ選択します。
 - ■メモリカードの写真を使用する場合





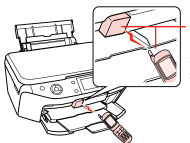
① 選択



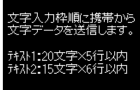
②決定

■携帯電話の写真を使用する場合

本製品の画面の指示に従い、携帯電話で写真を選択してデータを送信します。



双方の赤外線 ポートを20cm 以内に近付けて 送信 マ字数を確認し、【OK】ボタンを押します。





OK文字受信開始

9 携帯電話のメモ機能などで文字を入力し、本製品の赤外線ポートに向けて(20 cm以内に近付けて)送信します。

テキスト枠(テキスト 1/ テキスト 2)ごとに送信します。



【+】か【-】ボタンで印刷枚数を設定します。





枚数設定

11 【印刷設定】ボタンを押して印刷設定をします。 合成する文字の色を変えたり、画像を回転したりできます。

項目	設定値
テキスト 1 の文字色	黒/赤/青/黄色/水色/
テキスト2の文字色	ピンク / オレンジ / 紫 / 白
画像回転	右に90度/左に90度/
	180度

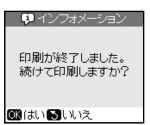
※ その他の設定項目は、メモリカードモードと同様です。

△ 32ページ「印刷設定」

12 【スタート】ボタンを押して、印刷を実行します。

同じ合成写真をもう一度印刷するときは【OK】 ボタンを押します(手順®の画面に戻ります)。

終了するときは、【戻る】ボタンを押します。



以上で、操作は終了です。

携帯電話の電話帳からハガキに宛名印刷

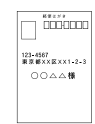
携帯電話の赤外線通信機能を使って電話帳(v Card)を送信し、ハガキの宛名面印刷ができます。

※ ハガキの郵便番号欄に郵便番号を印刷することはできません

電話帳データ







- 【ファンプリント】ボタンを押して、ファンプリントモードにします。
- 2 [ケータイで文字入力]を選択します。





① 選択



② 決定

3 [ハガキ宛名面]を選択します。



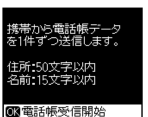


① 選択



② 決定

携帯電話の電話帳データ(文字数)を確認して、【OK】ボタンを押します。

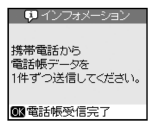




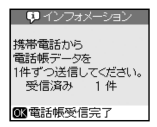
確認

本製品の赤外線ポートに向けて(20 cm以内に近付けて)、携帯電話から電話帳の住所データを 1 件ずつ送信します。

必要な宛名の件数分、データを送信します。



6 すべてのデータ受信が完了したら、【OK】ボ タンを押します。





完了

受信した宛先の一覧(宛先リスト)を印刷して、 内容を確認します。

> A4 サイズの普通紙をセットし、【スタート】ボタンを押して印刷を開始してください。 ☑ 14 ページ「印刷用紙のセット」

8 宛名面を印刷します。

ハガキをセットし、【スタート】ボタンを押して印刷を開始してください。

3 14ページ「印刷用紙のセット

写真コピー

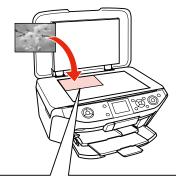
写真コピー(写真の焼き増し)

写真の焼き増し/引き伸ばしが簡単にできます。また、L 判写真などを複数枚同時にコピーすることもできます。

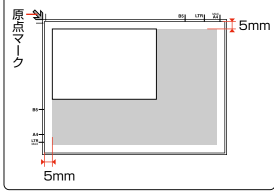
1 印刷用紙(写真用紙またはフォトマット紙) をセットします。

△ 14ページ「印刷用紙のセット」

写真原稿をセットします。

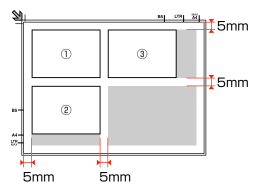


写真原稿はスキャンする面を下にして、図のようにセットしてください。 原**治**

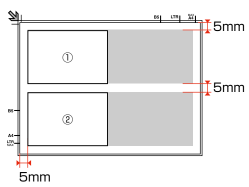


複数枚同時にコピーするときは、下図①②③の位置に、①→②→③の順で傾かないようにセットしてください。

< L 判 /E 判サイズ(3 枚まで)>



< KG サイズ(2 枚まで)>



※ 2L 判サイズは、1 枚だけセットしてください。※ うまくコピーできないときは、1 枚ずつセット してください。

参考

- スキャンできる原稿のサイズは、最小で30 ×40mm、最大で127×178mm(2L 判) までです。
- 余白(フチ)のある写真や、周囲に白い部分 のある写真は、原稿が認識されないことがあ ります。
- 3 【ファンプリント】ボタンを押して、ファンプ リントモードにします。
- 4 [写真コピー] を選択します。





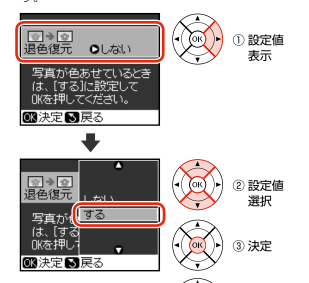
① 選択



②決定

多 必要に応じて退色復元の設定をします。

写真原稿が色あせているときは、[退色復元] を [する] に設定すると、色合いを復元してコピーできます。



画面のメッセージを確認して、仮スキャンを開始します。





開始

④ 設定終了

写真ごとに焼き増し枚数を設定します。



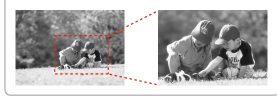


- ① 写真表示
- 大数設定、 一
- ② 枚数設定

参考

• 【ズーム / 表示切替】ボタンを押すと、写真 の一部をズームアップして印刷できます。た だし、ズーム枠の向きは変更(回転)できま せん。

△ 36ページ 「ズームアップして印刷」



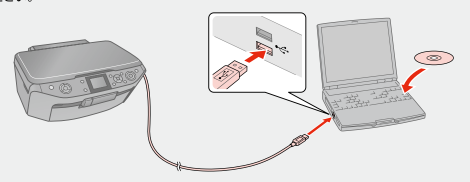
- 8 【印刷設定】ボタンを押して、印刷設定をします。
 ② 32ページ「印刷設定」
- 9 【スタート】ボタンを押して、コピーを開始します。

MEMO

パソコンとつないで 使う / もっと活用する

この章では、パソコンとつないで使用する方法について説明しています。

パソコンとつないで使用するには、本製品とパソコンを USB ケーブルで接続して、付属のソフトウェアをインストールする必要があります。詳しくは『準備ガイド』(紙マニュアル)の裏面をご覧ください。



※ パソコンと接続して使用するときは、操作パネルでの設定は必要ありません(どのモードになっていてもかまいません)。

電子マニュアルのご案内



パソコンから印刷 / スキャンするときの詳しい使い方は、『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。

パソコンからの用途に応じた印刷・スキャン方法をはじめ、困ったときの対処方法・付属ソフトウェアのご案内・プリンタのメンテナンス方法などを説明しています。

『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル)はパソコンの画面で見るマニュアルです。

表示方法 デスクトップ上の [電子マニュアル] アイコンをダブルクリックしてください。 Epson PM-A840S 電子でエフアル ダブルクリック



参考)

- ソフトウェアと同時にパソコンにインストールされます。CD-ROM を毎回セットする必要はありません。
- Microsoft Internet Explorer 6.0*以上 (Windows)、Safari 1.3 以上 (Mac OS X) などのブラウザでご覧ください。
 - *: Windows 98 では Microsoft Internet Explorer 5.0 以上
- PDF データをダウンロードすることもできます。ダウンロードサービスは、エプソンのホームページでご案内しています。
 - < http://www.epson.jp/support/ >

パソコンからスキャン

1 原稿をセットします。

△ 15ページ「原稿のセット」

2 EPSON Scan を起動します。

< Windows >

デスクトップ上の [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックしてください。



< Mac OS X >

①ハードディスク内の② [アプリケーション] フォルダー③ [EPSON Scan] の順にダブルクリックしてください。



3 EPSON Scan で、[モード] を確認してスキャンを開始します。

初めてスキャンするときは、[全自動モード] をお 勧めします。

スキャン後、画像はフォルダに保存されます。



参考)

- 簡単スキャン(全自動モード)で思い通りに スキャンできないときは、[ホームモード] や[プロフェッショナルモード]に切り替え て、詳細設定をお試しください。
- 保存場所やファイル名、ファイル形式などを 設定するには [オプション] をクリックして 表示される画面で、[保存ファイルの設定] をクリックしてください。



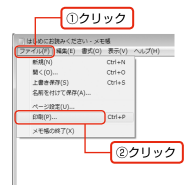
パソコンから印刷

文書の印刷

Windows

- 1 印刷用紙をセットします。
 ② 14ページ「印刷用紙のセット」
- 2 お使いのアプリケーションソフトからプリン タドライバを表示します。

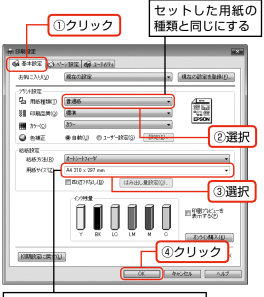
☞『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル) - 「プリンタドライバ」



<例:Windows Vista、メモ帳の場合>



プリンタドライバで印刷の設定をします。



アプリケーションソフトで作成した データのサイズと同じにする

参考

 アプリケーションソフトで作成したデータの 用紙のサイズは、[ファイル] メニューの [用 紙設定] や [ページ設定] などの項目で確認 できます。



印刷を開始します。

4

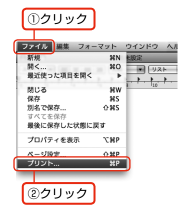


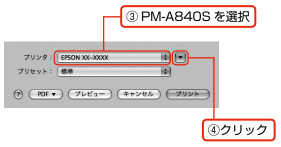
以上で、操作は終了です。

Mac OS X

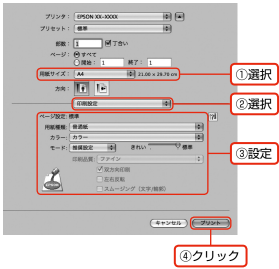
Mac OS X v10.5.x のテキストエディットを例に説明します。

- 1 印刷用紙をセットします。
- └ ⊿ 14ページ「印刷用紙のセット」
- 2 お使いのアプリケーションソフトから、プリ ンタドライバの画面を表示します。





3 印刷設定をして、印刷を開始します。



写真の印刷

写真の印刷は、付属のアプリケーションソフト『1-Photo』におまかせ。フチなし印刷はもちろん、複数写真の割り付けや、写真フレームの合成など、簡単な操作でさまざまな印刷ができます。

『E-Photo』を起動するには、[E-Photo] アイコンをダブルクリックします。







『E-Photo』の詳しい使い方は、アプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

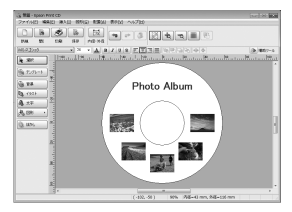
CD/DVD レーベルの作成と印刷

D/DVD レーベルの作成と印刷は、付属のアプリケーションソフト『Epson Print CD』におまかせ。背景やイラストのテンプレート、文字のバリエーションが豊富なので、オリジナルのレーベルが簡単に作成できます。もちろん、写真を取り込んで印刷することもできます。

『Epson Print CD』を起動するには、[Epson Print CD] アイコンをダブルクリックします。







参考

• 『Epson Print CD』では、レーベル印刷のほかに CD/DVD ジャケット印刷もできます。

『Epson Print CD』の詳しい使い方は、アプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

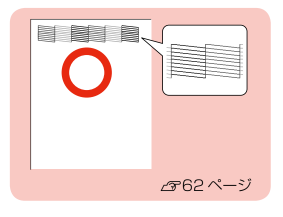


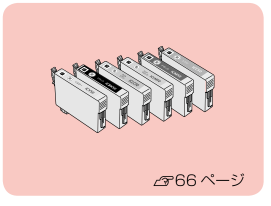
メンテナンス / セットアップモード

この章では、メンテナンス方法とセットアップモードの機能について説明しています。

ノズルチェックと ヘッドクリーニング

インクカートリッジの交換





●きれいに印刷するコツ	62
●インクカートリッジの交換	66
● CD/DVD レーベル、ミニフォトシール印刷位置調整	69
●Bluetooth でワイヤレス印刷	70
●携帯電話から赤外線通信で印刷	72
● デジタルカメラから USB 接続で印刷	73
●メモリカードのデータをバックアップ / 削除	74
●操作パネルの設定	76
●USB ケーブルの取り付け / 取り外し	77
●輸送(引っ越しや修理)時のご注意	78

きれいに印刷するコツ

ノズルチェックとヘッドクリーニング

印刷結果にスジが入ったり、おかしな色味で印刷されたりするときは、ノズルの状態をご確認ください。

今 巻末「プリントヘッドの目詰まりサンプル」

また、写真を印刷する前にも、ノズルチェックを行うことをお勧めします。

ノズルチェック(目詰まりの確認)

- **A4** サイズの普通紙をセットします。 ② 14ページ「印刷用紙のセット
- 2 【セットアップ】ボタンを押して、セットアップモードにします。
- 3 [メンテナンス] を選択します。



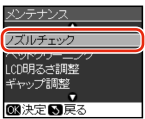


① 選択



② 決定

ノズルチェック]を選択します。



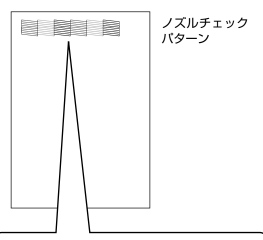


① 選択

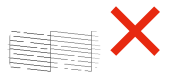


② 決定

5 【スタート】ボタンを押して、ノズルチェック パターンを印刷します。 6 印刷したノズルチェックパターンを確認します。

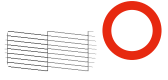


■印刷されないラインがある



ノズルは目詰まりしています。 「ヘッドクリーニング」に進んでください。**■**

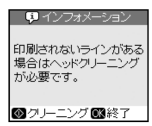
■すべてのラインが印刷されている



ノズルは目詰まりしていません。 【OK】ボタンを押して、ノズルチェックを終 了してください。

ヘッドクリーニング

【スタート】ボタンを押して、ヘッドクリーニ ングを開始します。





開始

2 【スタート】ボタンを押して再度ノズルチェックパターンを印刷し、目詰まりが解消されたか確認します。





開始

ノズルチェックパターンのすべてのラインが印刷 されるまで、ノズルチェックとヘッドクリーニング を繰り返してください。

(参考)

• ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に4回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、電源をオフにして6時間以上放置した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。時間をおくことによって、目詰まりが解消し、正常に印刷できるようになることがあります。それでも改善されないときは、エプソン修理センターへ修理をご依頼ください。

△ 103ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

- ヘッドクリーニングは必要以上に行わないでください。インクを吐出してクリーニングするため、インクが消費されます。
- 前ページ手順 4 の画面で [ヘッドクリーニング] を 選択すると、ノズルチェックを行わずにヘッドク リーニングができます。
- プリントヘッドを常に最適な状態に保つために、定期的に印刷することをお勧めします。
- 電源のオン/オフは、【電源】ボタンで行ってください。【電源】ボタンでオフにしないと、プリントヘッドが乾燥して目詰まりの原因になります。
- ノズルチェックパターンは明るい場所で確認してください。電球色の蛍光灯などの下で確認すると、ノズルチェックパターンが正しく確認できないことがあります。

Epson Color で印刷

Epson Color とはエプソンお勧めの写真品質です。 Epson Color で印刷するためには、以下の 3 つの条件が必要です。

①オートフォトファイン!EX

- 人物写真から顔を判別して肌色を中心に 自動補正
- 風景写真もより鮮やかに補正 ※データそのものは補正 / 加工されません。

3 つの力で Epson Color を 実現!!

②エプソン純正インク

耐オゾン性、耐光性に優 ■れる「つよインク。」

③エプソン製写真用紙

豊富なラインナップと美 しい仕上がり

- ① 自動調整の設定で[オートフォトファイン!EX]を選択
- ② エプソン純正インクを使用
- ③ Epson Color 対応用紙を使用し、用紙種類の設定で以下の通り選択

Epson Color 対応用紙	用紙種類の設定
写真用紙クリスピア<高光沢>	EPSON クリスピア
写真用紙<光沢>	
写真用紙<絹目調>	写真用紙
写真用紙<絹目調>はがき	
写真用紙エントリー<光沢>	写真用紙エントリ

(参考)

Epson Color 印刷時には、下図のようなマークが表示されます。



• 被写体の配置が変わる操作(回転、拡大/縮小、トリミング、フチなし/フチありの設定変更など)を 行うと、印刷結果の色合いが変わることがあります。

印刷こすれの軽減

印刷結果がこすれて汚れるときは、「こすれ軽減」機能を お試しください。

- 1 【セットアップ】ボタンを押して、セットアップモードにします。
- 2 【▶】か【◀】ボタンで[メンテナンス]を選択して、【OK】ボタンを押します。
- 3 【▽】か【△】ボタンで [こすれ軽減] を選択して、 【OK】ボタンを押します。
- 4 【▽】か【△】ボタンで [する] を選択して、【OK】 ボタンを押します。

次の印刷から調整結果が反映されます。 電源をオフにすると、こすれ軽減の設定は [しない] に戻ります。

(参考)

• こすれ軽減機能を使うと、印刷速度が遅くなることがありますので、印刷こすれが発生したときのみお使いください。

内部のクリーニング

製品内部が汚れると、印刷結果の汚れや給紙不良の原因になります。以下の手順で通紙(給排紙)を行い、内部をクリーニングしてください。

- **1** 原稿台のガラス面と原稿カバーの裏側に汚れ がないことを確認します。
- 2 A4 サイズの普通紙(コピー用紙など)をセットします。
- 3 原稿台に原稿をセットせずに、コピーを開始 します。

☎ 22 ページ「コピーの基本」※ 用紙にインクの汚れが付かなくなるまで、手順

2~3を繰り返してください。

!重要

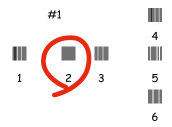
製品内部は布やティッシュペーパーなどでふかないでください。繊維くずなどでプリントヘッドが目詰まりすることがあります。

プリントヘッドのギャップ調整

縦の罫線がずれたり、ぼやけたような印刷結果になるとき は、ギャップ調整をお試しください。

(参考)

- ここでは製品単体での調整方法を説明しますが、プ リンタドライバからキャップ調整を行うと、より効 果的な調整ができます。
 - △ア『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マ ニュアル)
- A4 サイズの普通紙をセットします。 ☎ 14ページ「印刷用紙のセット」
- 【セットアップ】ボタンを押して、セットアッ プモードにします。
- 【▶】か【◁】ボタンで[メンテナンス]を選択し て、【OK】ボタンを押します。
- 【▽】か【△】ボタンで[ギャップ調整]を選択し て、【OK】ボタンを押します。
- 【スタート】ボタンを押して、ギャップ調整パ ターンを印刷します。
- 印刷したギャップ調整パターンを確認します。 6 # 1 から# 4 それぞれについて、最も縦スジが入っ ていないように見えるパターンを探してください。



確認したパターンの番号(#1から#4)を 設定します。



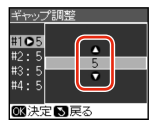


① 番号(#) 選択



② 設定値 表示







③ 設定値 選択



4) 決定

【OK】ボタンを押して、終了します。 8 次の印刷から調整結果が反映されます。

印刷後の品質を保つために

■ 十分に乾燥させる

印刷後の用紙は、以下の点に注意して十分に乾燥させてく ださい。よく乾燥させずに保存すると、にじみが発生する ことがあります。



直射日光に



当てない

印刷面を 重ねない

ドライヤーなど で乾かさない

■光や空気を遮断して保存する

印刷物は光や空気を遮断することで、 退色を抑えることができます。乾燥 後は以下の点に注意して、速やかに アルバムやクリアファイル、ガラス 付き額縁などに入れて保存・展示し てください。







屋外に展示しない 濡らさない

インクカートリッジの交換

⚠注意

交換の前に、以下の注意事項をご確認ください。②5ページ「インクカートリッジに関するご注意」

!重要

- 操作部分(赤で示した部分)以外は手を触れないで ください。
- CD/DVD トレイが挿入されているときは取り出して、CD/DVD ガイドを通常の位置に戻してください。 ☑ 17 ページ「CD/DVD の取り出し」

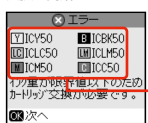
参考

• メッセージが表示される前に交換するときは、以下 をご覧ください。

△〒68ページ「メッセージが表示される前に交換するとき」

交換のメッセージが表示されたとき

1 交換の必要なインクカートリッジを確認して、 交換を開始します。





開始

交換の必要なインクカート リッジ*¹のみ表示される





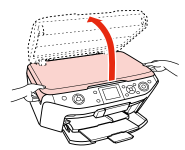
* 1: エプソンの純正インクカートリッジの型番 は以下の通りです。純正品のご使用をお勧 めします。

【Y】 イエロー : ICY50 【BK】 ブラック : ICBK50 【LC】 ライトシアン : ICLC50 【LM】 ライトマゼンタ : ICLM50 【M】 マゼンタ : ICM50 【C】 シアン : ICC50 新しいインクカートリッジを袋から取り出して、黄色いフィルムのみをはがします。

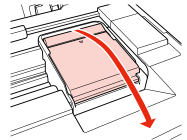


黄色いフィルムのみをはがす (他のフィルムやラベルははがさない)

スキャナユニットを開けます。



カートリッジカバーを開けます。



交換するインクカートリッジを取り外します。 フックをつまみ、真上に取り外してください。

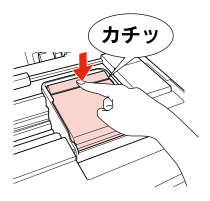


新しいインクカートリッジをセットします。

®の部分を、「カチッ」と音がするまでしっかりと 押し込んでください。



ラ カートリッジカバーをしっかりと閉じます。



スキャナユニットを閉じます。



9 インクの充てんを開始します。

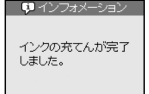




① 開始

➡ 約2分

電源を切らない





②完了

※しばらくすると、この メッセージは自動的に 消えます。

(参考)

OK終了

- エラーが表示されたときは、インクカート リッジをセットし直してみてください。
- 交換終了の画面が表示されないときは、メッセージに従ってください。
- コピー中の交換作業では、原稿の位置がずれる可能性があります。【ストップ/設定クリア】ボタンを押してコピーを中止後、残りのコピーを原稿のセットからやり直してください。

メッセージが表示される前に 交換するとき

大量印刷などのためにメッセージ表示前に交換するとき は、以下の手順に従ってください。

- 1 【セットアップ】ボタンを押して、セットアップモードにします。
- 2 【▶】か【◁】ボタンで[メンテナンス]を選択して、【OK】ボタンを押します。
- 【▽】か【△】ボタンで[インクカートリッジ交換]を選択して、【OK】ボタンを押します。 この後は、66ページの手順 ② 以降に従ってください。

以上で、操作は終了です。

インク残量の確認

以下の手順でインク残量を確認できます。 インク残量確認画面から、カートリッジ交換を実行することもできます。

- 1 【セットアップ】ボタンを押して、セットアップモードにします。
- 2 【♪】か【◁】ボタンで[インク残量表示]を選択して、【OK】ボタンを押します。

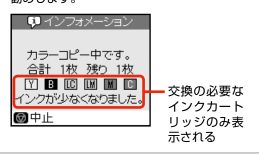
3 インク残量を確認します。



インクが少なくなる と「!」マークが表示 される

(参考)

- 非純正インクカートリッジでは、インク残量 が表示されないことがあります。
- 交換のメッセージが表示されているときは、 インク残量は表示されません。
- インクが残り少なくなると、インク残量表示に「!」マークが表示されたり、印刷時に「インクが少なくなりました」と表示されたりします。しばらくは印刷できますが、早めに新しいインクカートリッジを用意することをお勧めします。



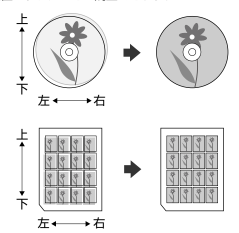
4 インク残量表示を終了するか、インクカート リッジの交換を実行するかを選択します。

[交換] を選択した後は、66ページの手順 2 以降に従ってください。



CD/DVD レーベル、 ミニフォトシール印刷位置調整

印刷位置がずれたときに調整できます。



- 1 【セットアップ】ボタンを押して、セットアップモードにします。
- 2 【 ▷】か【 ◁】ボタンで [CD/ シール位置調整] を選択して、【OK】ボタンを押します。
- 3 [CD/DVD] または [ミニフォトシール] を 選択します。





① 項目選択



② 設定画面 表示

4 印刷位置を設定します。

< CD/DVD レーベル>
「0.0~2.0mm」の範囲で設定





① 上下調整



② 左右調整



③ 決定

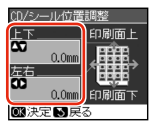


④ 設定終了

<ミニフォトシール>

「0.0~2.5mm」の範囲で設定

CD/DVD レーベル、ミニフォトシール印刷位置調整





①上下調整



②左右調整



③ 決定



④ 設定終了

次の印刷から調整結果が反映されます。

Bluetooth でワイヤレス印刷

本製品と通信が可能な製品

Bluetooth 対応の製品で、以下のプロファイル*1 に対応している必要があります。

通信可能な Bluetooth 製品の情報は、エプソンのホームページでご案内しています。

< http://www.epson.jp >

* 1: Bluetooth 通信を行うための規格です。

BIP(Basic Imaging Profile)

- 最大 2.5MB の JPEG 画像に対応しています。
- 一度に送信できるデータは1件です。印刷中のデータを含め、最大10件まで印刷予約することができます。
 ただし、データ容量の合計は3MBまでです。

OPP(Object Push Profile)

• JPEG 画像、および vObject に対応しています。

HCRP(Hardcopy Cable Replacement Profile)

• データを送信する機器の設定に従って印刷します。本製品の操作パネルでは設定できません。

BPP(Basic Printing Profile)

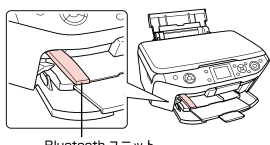
- BPP 規定の通信手順に従って、XHTML-Print ドキュメントの印刷ができます。
- XHTML-Print ドキュメント形式で対応する画像は JPEG (Exif)、PNG、BMPです。
- 送信相手が選択した通信方法によって、操作パネルの設定が有効になる場合と、携帯電話側での設定が有効になる場合があります。

参考

 Bluetooth 対応の製品でも、上記のプロファイルに 対応していないと、Bluetooth ユニットと通信できません。

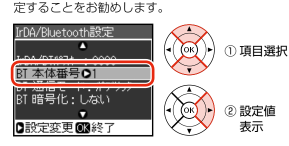
印刷方法

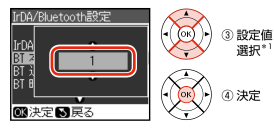
オプションのBluetoothユニットを接続します。



Bluetooth ユニット (型番:PMDBU3)

- 2 【セットアップ】ボタンを押して、セットアップモードにします。
- 【 ▷】か【 ◁ 】ボタンで [IrDA/Bluetooth 設定] を選択して、【OK】ボタンを押します。
- 4 Bluetooth 通信の設定をします。 次ページの表を参照して設定してください。 初めて接続するときは、セキュリティ確保のため設





各項目を設定したら、【OK】ボタンを押して設定 を終了します。

* 1: [IrDA/BT パスキー] は【▶】か【◀】ボタンで移動して、 各桁を設定します。 [BT アドレス表示] は変更できません。

設定項目	
IrDA/BT	任意の 4 桁の数字
パスキー	(初期値:0000)
	セキュリティ確保のためにパス
	キーを設定します。パスキーを設
	定すると、デジタルカメラなどか
	ら印刷を実行する際に、パスキー
	の入力が必要になります。
	Bluetooth 通信でパスキーを使用 する場合は、[BT 通信モード] を
	「ボンディング] に設定するか、[BT
	暗号化]を[する]に設定してく
	ださい。
BT 本体番号	0~9
	Bluetooth 通信が可能な距離に、
	複数台の Bluetooth 対応機器があ
	る場合に、混信を防ぐため異なる
	番号を設定します。電源を一旦オ フにすると設定が有効になります。
 BT 通信モード	パブリック
	 Bluetooth 対応機器から検索と印
	Blue tooth 対応機器がら検索と印 刷ができます。
	プライベート
	Bluetooth 対応機器から検索でき
	ないようにします。印刷するため
	には、一度パブリックモードで、
	本製品を検索する必要があります。
	ボンディング
	Bluetooth 対応機器から検索と印
	刷をする際には、パスキーが必要
DT INC.	になります。
BT 暗号化	しない/する
	通信の内容を暗号化できます。パ スキーの入力が必要になります。
BT アドレス	スキーの人力が必要になります。 (例) 11-11-11-11-11
まま	
	本袋品が回有に持っている Bluetooth 通信アドレスを表示し
	ます。
	※ 本製品と通信を行う機器に、こ
	こで表示されたアドレスを入力
	しても通信できないことがあり
	ます。そのようなときは、カラ
	リオインフォメーションセン ターにお問い合わせください。
	少一にの同い占わせへたさい。 △ア 103 ページ「本製品に関
	するお問い合わせ先」
	2 2 2 1 1 1 2 2 2 3

- 5 印刷用紙をセットします。
 - △〒 14ページ「印刷用紙のセット」 HCRPプロファイルの場合は手順 3 に進みます。
- 6 [外部機器印刷設定] を選択します。





① 選択

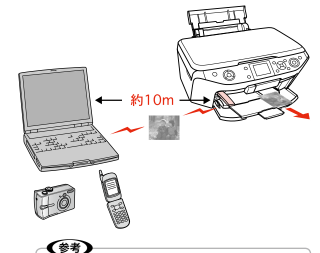


② 決定

- 参考
- セットアップモードになっていないときは、 【セットアップ】ボタンを押してください。
- **外部機器印刷設定をします。**② 32ページ「印刷設定」
- お使いの Bluetooth 対応機器での設定をして、印刷を開始します。

設定方法は、お使いの機器の取扱説明書をご覧ください。

正常にデータを受信すると、印刷が始まります。



- Buletooth 対応のパソコンから、プリンタドライバを使用して印刷できます。ただし、インク残量などプリンタの状態を確認する EPSON プリンタウィンドウ!3 機能は使用できません。また、Mac OS X 用のプリンタドライバからは印刷できません。
- 通信中や印刷中は、操作パネル以外の部分に触れないでください。

携帯電話から赤外線通信で印刷

赤外線通信機能(IrDA®)を使って、携帯電話やデジタルカメラ^{*1} の写真やテキスト(文字)をワイヤレスで印刷できます。

* 1: アドレス帳 / メモ / 写真などのデータを、赤外線で送信できる機能が付いた携帯電話やデジタルカメラ。

印刷可能な携帯電話 / デジタルカメラの情報は、エプソンのホームページでご案内しています。

< http://www.epson.jp >

印刷可能なデータと印刷イメージ

写真(JPEG 画像)以外は所定のフォーマットで印刷されます。

※ お使いの携帯電話やデジタルカメラによって、印刷できるデータやメニュー名称などが異なります。

電話帳 1 件印刷(vCard)



- ・電話帳に登録されている写真 が印刷されます。
- ※ サンプルは、余白を切り 取って名刺サイズにしています。

電話帳全件印刷(vCard)



テキストデータのみの場合、最大 1000件の電話帳を印刷できます。 ただし画像データがある場合は、件 数が少なくなります。

メール (vMessage) / メモ (vNote)



一部の携帯電話を除いて、メール の中の絵文字や写真は印刷されま せん。

予定表 / スケジュール /ToDo リスト (vCalendar)



予定表 / スケジュールでは、1 日分のスケジュールが日単位で印刷されます。

ToDo リストの全件印刷は、月単位で印刷されます。

写真印刷(JPEG 画像)

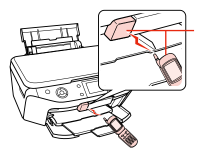
用紙サイズは、印刷する画像の品質(解像度)に合わせて設定してください。

印刷方法

- 1 印刷用紙をセットします。
 ② 14ページ「印刷用紙のセット」
- 2 【セットアップ】ボタンを押して、セットアップ プモードにします。
- 3 【♪】か【◁】ボタンで[外部機器印刷設定]を選択して、【OK】ボタンを押します。
- 4 印刷設定をします。

 ② 32ページ「印刷設定」
- 5 携帯電話からデータを送信します。

■ 正常にデータを受信すると、印刷が始まります。



双方の赤外線 ポートを20cm 以内に近付けて 送信

参考

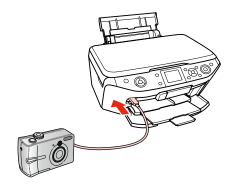
- 携帯電話の操作方法は、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。
- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の直下などでは、正常に受信できないことがあります。
- 画像データの送信時は、印刷中のデータを含め、最大10件まで印刷予約できます。ただし、データ容量の合計は最大3MBまでです。
- 電話帳全件送信の際、携帯電話の機種によっては、暗証番号以外に「認証パスワード」を求められることがあります。本製品で設定した[IrDA/BT パスキー]の値(4 桁の数字)を入力してください。この設定をしていないときは、初期値の[0000]です。 270ページ「Bluetooth でワイヤレス印刷」
- 各データの文字数によっては、印刷エリアに収まらず、印刷が途切れたりレイアウトが崩れたりすることがあります。データの文字数を調整してください。

デジタルカメラから USB 接続で印刷

「PictBridge」の規格に対応したデジタルカメラから、 USB接続で直接印刷できます。本製品と接続可能なデジタルカメラの情報は、エプソンのホームページでご案内しています。

< http://www.epson.jp >

- 1 印刷用紙をセットします。
 - ☎ 14ページ「印刷用紙のセット」
- 2 【セットアップ】ボタンを押して、セットアップモードにします。
- 3 【▶】か【◁】ボタンで[外部機器印刷設定]を選択して、【OK】ボタンを押します。
- 4 外部機器印刷設定をします。 ② 32ページ「印刷設定」
- デジタルカメラの電源をオンにして、USB ケーブルで接続します。



- 6 デジタルカメラで各種設定をします。 ①印刷する写真と枚数を設定します。 ②お好みでその他の項目を設定します。
- アジタルカメラから印刷を開始します。

以上で、操作は終了です。

(参考)

- お使いのデジタルカメラによって設定項目や設定値、設定方法、操作方法などが異なります。詳しくはデジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。
- 印刷設定は、基本的にデジタルカメラ側での設定が 優先されます。ただし、「標準設定」* などを選択 したときやデジタルカメラ側で設定できない機能 は、本製品側の設定が反映されます。

なお、設定内容が本製品の仕様上実現不可能な組み合わせのときは、実現可能な組み合わせに自動調整して印刷されます。

- ※ この調整結果が本製品側の設定値と一致するとは 限りません。
- CD/DVD に印刷するときは、本製品側で印刷の設定をしてから、デジタルカメラ側で写真を選択して印刷を開始してください。

ただし、お使いのデジタルカメラによっては、 DPOF^{*2} 設定での $\mathsf{CD/DVD}$ 印刷ができないことがあります。

- セピアまたはモノクロで印刷したいときは、本製品 側でセピア印刷またはモノクロ印刷の設定をしてく ださい。
- TIFF 画像の印刷はできません。TIFF 画像を印刷したいときは、メモリカードから直接印刷してください。
- * 1: 本製品側の設定を反映させる設定値(設定値の名称は デジタルカメラによって異なります。例:「標準設定」 「プリンタ指定」など)
- * 2: DPOF<Ver1.10> に対応したデジタルカメラであらかじめ印刷設定した「プリント指定ファイル」により印刷する機能(ファイル指定の名称はデジタルカメラによって異なります。例:「DPOF」「プリント予約」など)

メモリカードのデータを バックアップ / 削除

バックアップ、そして印刷

デジタルカメラで撮影した写真データを、パソコンを介さずに、外部記憶装置(CD や USB フラッシュメモリなど)に保存できます。また、保存したデータを印刷することもできます。

使用できる外部記憶装置

外部記憶装置	メディア
CD-R ドライブ*1	CD-R 650/700MB
	DVD-R 4.7GB
DVD-R ドライブ*1	st CD-RW、DVD+R、DVD \pm RW、
	DVD-RAM には対応していません。
MO ドライブ*1	MO 128/230/640MB、1.3GB
	※ DOS/Windows フォーマット済みの
	もの。
USB フラッシュメ	

USB ノフッシュメモリ

* 1: バスパワーでの電源供給はできません。必ず AC アダプタ を接続してお使いください。

すべての動作を保証するものではありません。動作確認済 みの記憶装置の情報は、エプソンのホームページでご案内 しています。

< http://www.epson.jp >

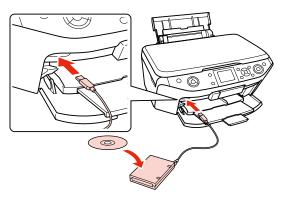
データの保存(バックアップ)

1 保存するデータの入ったメモリカードをセットします。

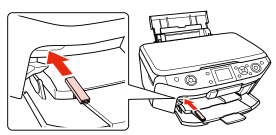
△ 18ページ「メモリカードのセット」

外部記憶装置を接続します。

■ CD/DVD/MO ドライブ



■ USB フラッシュメモリ



- 3 【セットアップ】ボタンを押して、セットアップ プモードにします。
- 4 【▶】か【◀】ボタンで[ファイルオプション]を 選択して、【OK】ボタンを押します。
- 5 【▽】か【△】ボタンで[バックアップ]を選択して、【OK】ボタンを押します。



6 パソコンと接続していないことを確認して、 (OK) ボタンを押します。





確認

- 7 【OK】ボタンを押して、バックアップを開始 します。
- 8 バックアップが終了し、手順 ⑤ の画面に戻ったら、【戻る】ボタンを押して終了します。

参考

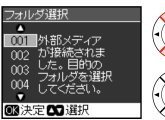
外部記憶装置にバックアップしたデータは、 本製品では削除できません。

バックアップしたデータの印刷

外部記憶装置を接続し、バックアップしたデー 夕の入ったメディアをセットします。

(参考)

- メモリカードがセットされているときは取り 外してください。
- ファイル容量が 3MB 以上の画像*1 を印刷 すると、印刷が始まるまでに数十分程度の時 間がかかることがあります。
- 本製品以外でバックアップしたデータは正常 に印刷できないことがあります。
- * 1:6M ピクセル(600 万画素)以上のデジタ ルカメラで撮影した画像や TIFF 画像などは、 おおむね 3MB 以上になります。
- 印刷用紙をセットします。 △〒14ページ「印刷用紙のセット」
- 印刷する写真が含まれているフォルダを選択 します。





① 選択



② 決定

この後は、メモリカード印刷の基本と同様の 手順で印刷します。

△30ページ「メモリカード印刷の基本」

以上で、操作は終了です。

メモリカードのデータ削除

パソコンを介さずに、メモリカード内の全ファイルを削除 できます(個々には削除できません)。







- データを削除するメモリカードをセットします。 △〒18ページ「メモリカードのセット」
- 【セットアップ】ボタンを押して、セットアッ プモードにします。
- 【▶】か【◁】ボタンで[ファイルオプション]を 選択して、【OK】ボタンを押します。
- 【▽】か【△】ボタンで[ファイル全削除]を選択 して、【OK】ボタンを押します。



パソコンと接続していないことを確認して、 【OK】ボタンを押します。





確認

- 【OK】ボタンを押して、ファイルの削除を開 始します。
- ファイル全削除が終了し、手順4の画面に戻っ たら、【戻る】ボタンを押して終了します。

以上で、操作は終了です。

操作パネルの設定

設定値の初期化

本製品の設定を、お買い上げ時の状態に戻します。

- 1 【セットアップ】ボタンを押して、セットアップモードにします。
- 2 【▶】か【◁】ボタンで[初期設定に戻す]を 選択して、【OK】ボタンを押します。
- **3**【OK】ボタンを押して、初期化を開始します。

以上で、操作は終了です。

スクリーンセーバの設定

液晶ディスプレイのスクリーンセーバとして、メモリカー ド内の写真を表示できます。

- 1 【セットアップ】ボタンを押して、セットアップモードにします。
- 2 【▶】か【◀】ボタンで[メンテナンス]を選択して、【OK】ボタンを押します。
- 3 【▽】か【△】ボタンで[スクリーンセーバ設定] を選択して、【OK】ボタンを押します。
- 4 【▽】か【△】ボタンで[メモリカード内の写真] を選択して、【OK】ボタンを押します。
- [戻る] ボタンを押して、設定を終了します。 約3分間操作しないと、メモリカード内の写真が 順次表示されます。

以上で、操作は終了です。

液晶ディスプレイの明るさ調整

本製品の設置環境により、液晶ディスプレイ(LCD)が見えにくいときは、[LCD 明るさ調整]をお試しください。

- 1 【セットアップ】ボタンを押して、セットアップモードにします。
- 2 【▶】か【◀】ボタンで[メンテナンス]を選択して、【OK】ボタンを押します。
- 3 【▽】か【△】ボタンで[LCD 明るさ調整]を選択して、【OK】ボタンを押します。
- 4 【▽】か【△】ボタンで選択して、【OK】ボタン を押します。



5 【戻る】ボタンを押して、設定を終了します。

以上で、操作は終了です。

USB ケーブルの 取り付け/取り外し

USB ケーブルの取り付け

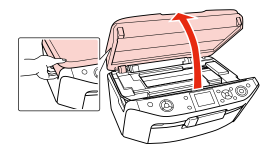
付属の(装着されていた)ケーブルをお使いください。

1

スキャナユニットを開けます。

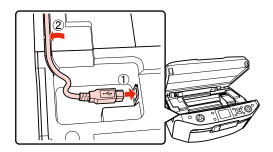
⚠注意

スキャナユニットを開閉するときは、指など を挟まないように注意してください。特に、 スキャナユニットの背面には手を近付けない でください。



USB ケーブルを取り付けます。

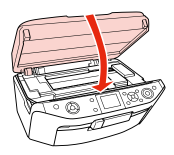
ケーブルを接続して、側面の溝にはめ込んでください。



!重要

ケーブルを溝にはめ込まないと、スキャナユニットを閉じたときにケーブルがつぶれるおそれがあります。

スキャナユニットを閉じます。



以上で、操作は終了です。

USB ケーブルの取り外し

「USBケーブルの取り付け」の手順を参考に、ケーブルを 傷付けないように注意して取り外してください。 また、取り外したケーブルはパソコンと接続するときに必 要になるため、保管しておいてください。

輸送(引っ越しや修理)時の ご注意

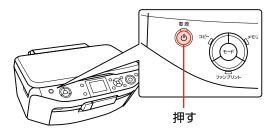
輸送時のご注意

本製品を輸送するときは、衝撃などから守るために、以下の作業を確実に行ってください。

1

【電源】ボタンを押して、電源をオフにします。

プリントヘッドが右側のホームポジション(待機位置)(に移動し、固定されます。

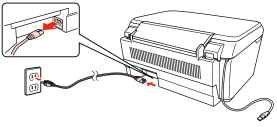


!重要

- インクカートリッジは取り外さないでください。プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなるおそれがあります。
- プリントヘッドの動作中に電源プラグをコンセントから抜くと、プリントヘッドがホームポジションに移動せず、固定できません。もう一度電源をオンにしてから、【電源】ボタンを押して電源をオフにしてください。

2 電源コー

電源コードを本体から取り外します。



保護材を取り付け、本製品を水平にして梱包 箱に入れます。

!重要

• 保護材の取り付け時や輸送時には、本製品を 傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水 平な状態にしてください。

以上で、操作は終了です。

輸送後のご注意

印刷不良が発生したときは、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。

△362ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」



困ったときは (トラブル対処方法)

この章では、トラブルが発生したときの対処方法について説明しています。

印刷結果が悪い

シマシマまたは色がおかしい



まず、ノズルチェックでプリント ヘッドの状態をご確認ください。 2762ページ

用紙が詰まった



プリンタ内部に詰まった用紙を取り除いてください。

☎82ページ

●エラー表示	80
●詰まった用紙や CD/DVD トレイの取り除き方法	82
L 判 /A4 などの定形紙	82
カードなどの小さい用紙	82
CD/DVD	82
● トラブル対処	83
電源 / 操作パネルのトラブル	
印刷品質 / 結果のトラブル	
その他のトラブル	
●パソコン接続時のトラブル対処	88
パソコンから印刷できない(Windows)	89
パソコンから印刷できない(Mac OS X)	
パソコンからスキャンできない	91
ドライバの再インストール	

エラー表示

本製品にエラーが発生すると、液晶ディスプレイにメッセージが表示されますので、画面の指示に従ってエラーを回避してください。対処方法が複雑なエラーについては、下表をご覧の上、対処してください。



メッセージ

プリンタエラーが発生しました。 電源を入れ直してください。 詳しくはマニュアルをご覧ください。

スキャナエラーが発生しました。 マニュアルをご覧ください。

スキャナユニットを開けて用紙が詰まっていないか確認し、電源を入れ直してください。詳しくは、マニュアルをご覧ください。

詰まった用紙と同じサイズの用紙を 1 枚 縦方向にセットし、スタートボタンを押 してください。

実行してください。 手書き合成シートとメモリカードが一致

していません。シートを印刷し直して再

度実行してください。

オーダーシートとメモリカードが一致し

ていません。シートを印刷し直して再度

バックアップ中にエラーが発生しました。 バックアップを中止します。 エラーコード XXXXXXXX

インク量が限界値以下のためカートリッジ交換が必要です。

対処方法

- 電源を一旦オフにした後、再度電源をオンにしてください。
 それでもエラーが解除されないときは、電源をオフにしてスキャナユニットを開け、内部に異物(輸送用の保護テープ、用紙など)が入っていないか確認し、電源をオンにしてください。
- 電源を一旦オフにした後、再度電源をオンにしてください。 それでもエラーが発生するときは、お買い求めいただいた販売店、または エプソンの修理窓口へご相談ください。
- 電源をオフにしてください。スキャナユニットを開けてプリンタ内部に用紙などが詰まっているときは、取り除いてから電源を入れ直してください。

△〒82 ページ「詰まった用紙や CD/DVD トレイの取り除き方法」 パソコンから印刷しているときは印刷待ちのデータをすべて削除してください。

② 89 ページ「パソコンから印刷できない(Windows)」 - 「①印刷待ちのデータがありませんか? |

用紙が詰まりました。

以下のページの手順に従って取り除いてください。 ☑82ページ「カードなどの小さい用紙」

● もう一度オーダーシートを印刷してください。

∠3746ページ「①手書き合成シートを印刷」

写真の印刷が終了するまでメモリカードの内容を変更しないでください。 2740ページ「①オーダーシートを印刷」

もう一度手書き合成シートを印刷してください。写真の印刷が終了するまでメモリカードの内容を変更しないでください。

- バックアップ時に問題が発生したため、バックアップを中止しました。表示されているエラーコードを控えて、カラリオインフォメーションセンターへご相談ください。
 - △ 103ページ「本製品に関するお問い合わせ先」
- インク残量が限界値*¹ を下回りました。
 新しいインクカートリッジに交換してください。

メッセージ

対処方法

廃インク吸収パッドの吸収量が限界に近付いています。

お早めにお買い求めの販売店か修理センターへ交換をご依頼ください。

● 廃インク吸収パッド*2の吸収量が限界に近付いています。*3 お客様ご自身による交換はできません。お早めにお買い求めいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ、廃インク吸収パッドの交換をご依頼ください。

廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達 しました。

お買い求めの販売店か修理センターへ交 換をご依頼ください。

います。

- 廃インク吸収パッド*2 の吸収量が限界に達しました。*3 お客様ご自身による交換はできません。お買い求めいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ、廃インク吸収パッドの交換をご依頼ください。
- * 1: 本製品はプリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を停止するように設計されています。
- * 2: クリーニング時や印刷中に排出される廃インクを吸収する部品です。
- * 3: お客様のご使用頻度等によって期間は異なりますが、廃インク吸収パッドの交換が必要になります。メッセージが表示されたら、エプソン修理センターに交換をご依頼ください。保証期間経過後は有償となります。 なお、パッドの吸収量が限界に達した場合、インクがあふれることを防ぐため、パッドを交換するまで印刷ができないようになって

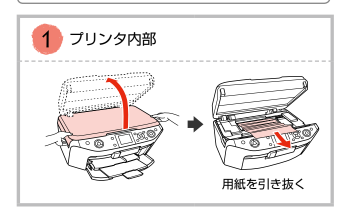
詰まった用紙や CD/DVD トレイの取り除き方法

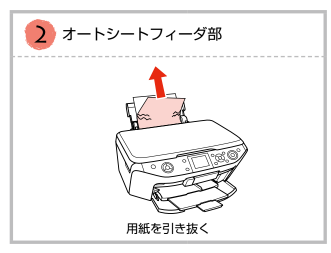
L 判 /A4 などの定形紙

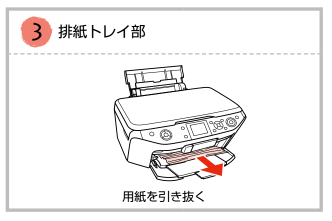
紙が詰まっている箇所を順番に確認し取り除いてください。

!重要

- 用紙はゆっくりと引き抜いてください。勢いよく 引っ張ると、本製品が故障することがあります。
- 操作部分(赤で示した部分)以外は手を触れないで ください。
- 液晶ディスプレイに電源をオフにするメッセージが表示されたときは、電源をオフにしてください。







カードなどの小さい用紙

ままった用紙と同じ種類の用紙をもう 1枚セットします。

必ず縦方向にセットしてください。



2 【スタート】ボタンを押して、詰まって いる用紙を排出します。

排出されないときは、次の手順に進んでください。



3 スキャナユニットを開け、用紙を取り 除きます。

参考

• 用紙がどうしても取り除けないときは、お買い求めいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ、 修理をご依頼ください。

CD/DVD

1 【スタート】ボタンを押して CD/DVD トレイを排出します。

排出されないときは、次の手順に進んでください。



2 CD/DVD トレイを取り除きます。



トラブル対処

電源 / 操作パネルのトラブル

症状 / トラブル状態

確認 / 対処方法

電源が入らない

電源ランプが点滅 / 点灯しない

- ●【電源】ボタンを少し長めに押してください。
- 電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。
- 壁などに固定されているコンセントに直接接続してください。

電源が切れない

● 【電源】ボタンを少し長めに押してください。 それでも電源が切れないときは、電源プラグをコンセントから抜いて ください。その後、プリントヘッドの乾燥を防ぐため、電源を入れ直 して【電源】ボタンでオフにしてください。

電源をオフにしても本体内部のランプが 赤く点灯している

この状態は故障ではありません。ランプは最長 15分で自動的に消灯 します。

液晶ディスプレイが暗くなった

- 液晶ディスプレイのスリープモード状態です。【電源】ボタン以外のボタンを押すと、操作画面が表示されます。
- ※ 液晶ディスプレイに表示されたメッセージの内容がわからないときは、以下をご覧ください。 280ページ「エラー表示」

給紙 / 排紙のトラブル

症状 / トラブル状態

確認 / 対処方法

用紙や CD/DVD トレイが詰まった

● 無理に引っ張らずに、以下のページの手順に従って取り除いてください。 △〒82ページ「詰まった用紙やCD/DVDトレイの取り除き方法」

斜めに給紙される

重なって給紙される

用紙や CD/DVD トレイが給紙されない

用紙や CD/DVD トレイが 排出されてしまう ● 用紙や CD/DVD を正しくセットしてください。特に、用紙のセット時には必ずエッジガイドを合わせてください。

☞14ページ「印刷用紙のセット」 ☞16ページ「CD/DVDのセット」

- 本製品で印刷できる用紙をお使いください。プ10ページ「使用できる用紙・CD/DVD」
- 設置場所や使用環境に問題がないかご確認ください。
- 製品内部のローラが汚れている可能性があります。お使いのエプソン製専用紙に、クリーニングシートが添付されているときは、クリーニングシートを使ってローラをクリーニングしてください。△〒64ページ「内部のクリーニング」

印刷品質/結果のトラブル

症状 / トラブル状態

確認 / 対処方法

かすれる

スジや線が入る / シマシマになる 色合いがおかしい / 色が薄い

印刷されない色がある

印刷にムラがある

モザイクがかかったように印刷される

印刷の目が粗い(ギザギザしている)

インクが出ない(白紙で印刷される)

ノズルが目詰まりしている

本体

- ノズルチェックでプリントヘッドの状態をご確認ください。∠〒62ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」
- インクカートリッジは推奨品(エプソン純正品)を使用することをお 勧めします。
- 古くなったインクカートリッジは使用しないことをお勧めします。今66ページ「インクカートリッジの交換」

用紙

- 写真などは、普通紙ではなくエプソン製専用紙に印刷することをお勧めします。
- エプソン製専用紙に印刷するときは、おもて面に印刷してください。プ10ページ「エプソン製専用紙(純正用紙)」 「印刷できる面」
- 印刷後の用紙の取り扱いに注意してください。265ページ「印刷後の品質を保つために」

印刷設定

- セットした用紙の種類と、印刷設定の[用紙種類]を合わせてください。プ13ページ「[用紙種類]の設定」
- 印刷品質の高いモード(「きれい」など)での印刷をお試しください。
- 自動調整やコントラストなどを設定し、お好みの色合いに調整してください。

☎34ページ「項目と設定値(お好みで設定)|

データ

- 解像度の高い(画素数の多い)データを印刷してください。
 携帯電話や解像度の低いカメラで撮影した写真は、画質が粗いためミニフォトシールやカードサイズなどの小さい用紙に印刷することをお勧めします。
 - ※ 解像度は、携帯電話 / デジタルカメラの機種によって異なります。

ぼやける

文字や罫線がガタガタになる

プリントヘッドのギャップ調整を行ってください。△〒65ページ「プリントヘッドのギャップ調整」

CD/DVD への印刷が濃い / 薄い

印刷濃度の調整をお試しください。金~27ページ「コピー濃度」金~35ページ「印刷濃度(CD/DVD 印刷時)」

症状 / トラブル状態

確認 / 対処方法

木休

通紙(給排紙)をして、製品内部をクリーニングしてください。全864ページ「内部のクリーニング」

田細

両面に印刷するときは、印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷 してください。

ハガキに印刷するときは、宛名面から先に印刷することをお勧めします。

- 本製品で印刷できる用紙をお使いください。プ10ページ「使用できる用紙・CD/DVD」
- 往復ハガキ以外は、縦方向にセットしてください。△〒14ページ「印刷用紙のセット」
- 印刷後の用紙の取り扱いに注意してください。全65ページ「印刷後の品質を保つために」

印刷設定

● フチなし印刷を行う場合は、下記の用紙を使用することをお勧めします。

<フチなし印刷対応用紙>

用紙サイズ	用紙種類	
A4	写真用紙、フォトマット紙、フォト光沢紙	
ハガキ	各種郵便ハガキ、 各種エプソン製専用ハガキ	
カード、L 判、KG サイズ、2L 判、 六切、ハイビジョンサイズ	写真用紙	

「こすれ軽減」機能をお試しください。∠3~64ページ「印刷こすれの軽減」

フチなし印刷ができない

印刷結果がこすれる / 汚れる

印刷設定

レイアウトを [フチなし] に設定して印刷してください。△24ページ「標準コピー/フチなしコピー/ギリギリコピー」△33ページ「レイアウト」

用紙

フチなし印刷に対応した用紙をお使いください。△ア 上記の表「フチなし印刷対応用紙」

.....

ハガキに縦長の写真を印刷すると、 宛名面と上下が逆になってしまう

ハガキのセット向きを上下逆にしてお試しください。縦長写真のデータは、撮影時の条件(カメラの向きや仕様)によって、 写真の上下(天地)が異なります。

症状 / トラブル状態

確認 / 対処方法

本体

- エッジガイドを用紙の側面に合わせてください。ユテ14ページ「印刷用紙のセット」
- 原稿台や原稿カバーの裏側にゴミや汚れが付いていないことをご確認く ださい。

ゴミや汚れが付いていると、その範囲までコピーしてしまうため、印 刷位置がずれることがあります。

● 原稿が正しくセットされているかご確認ください。

☞ 15ページ「原稿のセット」 ☞ 28ページ「CD/DVD レーベルにコピー」 ☞ 52ページ「写真コピー」

印刷位置がずれる / はみ出す

用紙

ミニフォトシールや CD/DVD レーベルの印刷位置がずれるときは、 印刷位置調整をお試しください。

△369ページ「CD/DVD レーベル、ミニフォトシール印刷位置調整」

印刷設定

● セットした用紙のサイズと、印刷設定の [用紙サイズ] を合わせてください。

△〒27ページ、32ページ「用紙サイズ」

● フチなし印刷で写真の周囲が欠けるときは、フチなし領域調整をお試しください。

△27ページ、34ページ「フチなし領域」

原稿の裏面まで透けて コピーされてしまう(裏写りする)

● 原稿の紙が薄いときは、裏側に黒い紙や下敷きを重ねてスキャンする ことをお勧めします。

コピー結果にムラ/シミ/斑点が出る

- 原稿台や原稿カバーの裏側にゴミや汚れが付いていないことをご確認く ださい。
- 原稿カバーや原稿を強く押さえ付けないでください。
- 原稿のセット位置をずらしてみてください。

<u>その他</u>のトラブル

症状 / トラブル状態

確認 / 対処方法

印刷設定で、設定したい用紙サイズ (B5 やカードなど) が表示されない ● [用紙種類] を設定してから [用紙サイズ] を設定してください。 例えば B5 サイズのコピー用紙のときは、用紙種類を [普通紙] に設 定すると、用紙サイズに [B5] が表示されます。

ヘッドクリーニングが動作しない

- 本製品にエラーが発生しているときは、エラーを解除してください。
- 十分なインク残量がないときは、ヘッドクリーニングができません。 新しいインクカートリッジに交換してください。

266ページ「インクカートリッジの交換Ⅰ

黒印刷しかしていないのに、カラーイン クが減っている

- 本製品では、以下のときにブラック / カラーそれぞれのインクが消費 されます。
 - カラーインクを使った混色黒印刷時*1
 - ヘッドクリーニング時
 - セルフクリーニング時*²

連続して印刷をしている途中、印刷速度が遅くなった

● 高温による製品内部の損傷を防ぐための機能が働いています。 連続印刷中*3 に、製品の動作が一旦停止し印刷速度が極端に遅くなったときは、印刷を中断し電源オンの状態で30分程度放置してください。印刷を再開すると、通常の速度で印刷できるようになります。

※印刷速度が遅くなっても、印刷を続けることはできます。※電源をオフにして放置しても、印刷速度は回復しません。

製品に触れた際に電気を感じる (漏洩電流) ● 多数の周辺機器を接続している環境下では、本製品に触れた際に電気を感じることがあります。

このようなときには、本製品を接続しているパソコンなどからアース (接地)を取ることをお勧めします。

* 1: 用紙種類によって自動で設定される

* 2: プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために自動的にクリーニングする機能で、すべてのインクを微量吐出する

*3:30 分以上、印刷し続けている状態(時間は印刷状況によって異なります)

パソコン接続時のトラブル対処

パソコンと接続して使用するときのトラブル対処方法は、『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル)に詳しく記載されています。

パソコンから印刷 / スキャンできない

まずはこれをチェック!!

このトラブルで最も多い原因の対処方法を次ページに記載しています。

印刷品質 / 結果のトラブル



印刷結果がこすれる / 汚れる 印刷位置がずれる / はみ出す ホームページを思い通りに印刷できない パソコン画面にエラーが表示される /マ『パソコンでの印刷・スキャンガイド』--「トラブル解決」

スキャン品質 / 結果のトラブル



画像が暗い

画像がぼやける

画像の色合いがおかしい / 画像の色が原稿の色と違う

裏写りする

画像にモアレ(網目状の陰影)が出る

画像にムラ/シミ/斑点が出る

テキストデータに変換するときに認識率が悪い

スキャン範囲がおかしい / 原稿を認識しない

サムネイルプレビューでのトラブル

写真を複数枚同時にスキャンするときのトラブル

△ア『パソコンでの印刷・スキャンガイド』-「トラブル解決」

パソコンから印刷できない(Windows)

印刷を開始しても何も印刷されない、本製品が動作しない ときは、以下の手順でパソコンをチェックしてください。

- USB ケーブルをパソコンにしっかりと接続し、本製品の電源をオンにします。
- 2 [プリンタと FAX] または [プリンタ] フォ ルダを開きます。

< Windows Vista >

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェ アとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックします。

< Windows XP >

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[プリンタとその他のハードウェア] をクリックして、[プリンタと FAX] をクリックします。

< Windows 98/Windows Me/Windows 2000 > [スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。



①印刷待ちのデータがありませんか?

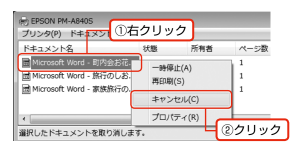
パソコンに印刷待ちのデータが残っていると、印刷が始まらないときがあります。データが残っているときは、一旦取り消してください。

1 上記画面内の [EPSON PM-A840S] アイコンをダブルクリックします。



2 印刷待ちのデータが残っているときは、データを右クリックして、[キャンセル] または [印刷中止] などをクリックします。

<画面例: Windows XP >



4

次の項目をチェック

- ② 「通常使うプリンタ」の設定になっていますか?
- 1 [プリンタ]フォルダの[EPSON PM-A840S] アイコンにチェックマークが付いていることを 確認します。



マークが付いていないときは、アイコンを右 クリックし、[通常使うプリンタに設定] をク リックしてチェックを付けます。



つづく・・・・→

③ プリンタが [一時停止] の状態に なっていませんか?

1 [プリンタ]フォルダの[EPSON PM-A840S] アイコンを右クリックして、一時停止の状態で ないことを確認します。

< Windows XP/Windows Vista >



- ※ [印刷の再開] が表示されているときは一時停止の状態です。
- **< Windows 98/Windows Me/Windows 2000 >** [EPSON PM-A840S] アイコンを右クリックして、[一時停止] にチェック(✔)が付いていないことを確認します。

[一時停止] にチェック(✔) が付いているときは 一時停止の状態です。

- 2 [一時停止] になっているときは、一時停止を 解除します。
 - < Windows XP/Windows Vista > [印刷の再開] をクリックします。
 - < Windows 98/Windows Me/Windows 2000 > [一時停止] をクリックしてチェック(✔)を外します。
 - → 次の項目をチェック

④ [オフライン] の状態になっていませんか?

Windows XP/Windows Vistaの場合のみご確認ください。

1 [プリンタ]フォルダの[EPSON PM-A840S] アイコンを右クリックして、オフラインの状態 でないことを確認します。



- ※ [プリンタを<u>オン</u>ラインで使用する] が表示されてい るときはオフラインの状態です。
- 2 オフラインの状態になっているときは、[プリン タをオンラインで使用する]をクリックします。

オンラインの状態になります。

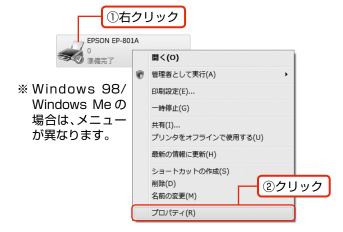


次の項目をチェック

⑤ 印刷先(ポート)の設定は正しいですか?

印刷先が [LPT1(プリンタポート)] などの USB 以外に設定されていると、印刷できません。印刷先が USB ポートに設定されているかご確認ください。

1 [プリンタ]フォルダの[EPSON PM-A840S] アイコンを右クリックし、[プロパティ]をクリッ クします。



2

印刷先(ポート)の設定を確認します。

< Windows 2000/Windows XP/Windows Vista > [ポート] タブをクリックし、[USBxxx EPSON PM-A840S](x には数字が入ります)が選択されていることを確認します。



< Windows 98/Windows Me >

[詳細] タブをクリックし、[EPUSBx:(EPSON PM-A840S)](xには数字が入ります)が選択されていることを確認します。

⑥もう一度印刷を開始してください

以上を確認しても印刷できないときは、プリンタドライバをインストールし直してください。

△〒92ページ「ドライバの再インストール」

!重要

[ポートの追加] によるポートの設定は行わないでください。

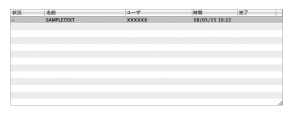
パソコンから印刷できない(Mac OS X)

印刷を開始しても何も印刷されない、本製品が動作しない ときは、以下の手順でパソコンをチェックしてください。

印刷のステータスが [一時停止] になっていませんか?

- 1 [アップル] メニューから [システム環境設定] をクリックし、[プリントとファクス] をクリックします。
- 2 プリンタリストから「一時停止中」のプリンタドライバをダブルクリックします。
- 3 [プリンタを再開] をクリックします。





参考

Mac OS X v10.4 以前のときは、[プリンタ 設定ユーティリティ]を表示し、停止中のプリン タドライバをダブルクリックします。表示され る画面から[ジョブを開始]をクリックします。

パソコンからスキャンできない

本製品の電源がオンになっていること、USB ケーブルが接続されていることをご確認ください。

それでもスキャンできないときは、スキャナドライバをインストールし直してください。

△〒92ページ「ドライバの再インストール」

ドライバの再インストール

前項を確認しても印刷・スキャンできないときは、プリンタドライバ・スキャナドライバをインストールし直してください。

①ドライバの削除

インストールされているドライバを削除します。

< Windows Vista >

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[プログラム] の [プログラムのアンインストール] をクリックします。削除するドライバをクリックして [アンインストール] をクリックします。

< Windows XP >

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[プログラムの追加と削除] をクリックします。削除するドライバを選択して [削除] をクリックします。

< Windows 2000 >

[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックします。[プログラムの変更と削除]をクリックして、削除するドライバをクリックし、[追加と削除] をクリックします。

< Windows 98. Windows Me >

[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックします。削除するドライバをクリックして[追加と削除]をクリックします。

②再インストール

■ 付属の『ソフトウェア CD-ROM』からインストールする場合

『準備ガイド』の手順8以降をご覧ください。

- エプソンのホームページからダウンロードしてインストールする場合
- **1** 以下のホームページにアクセスし、[ドライバ・ソフトウェアダウンロード] をクリックします。

http://www.epson.jp/support/>

製品名・お使いの OS を選択して、ドライバをダウンロードし、インストールします。

詳しくは、ダウンロードページの「ダウンロード方法・インストール方法」をご確認ください。

参考

インストール時に、以下の画面が表示されたときは、本製品の電源をオンにしてください。



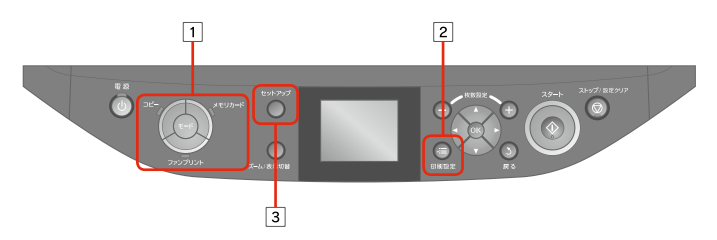
なお、[手動設定]・「検索中止]をクリックした、または電源をオンにしなかったときは、接続先(ポート)の設定を確認してください。 290ページ「⑤印刷先(ポート)の設定は正しいですか?」

以上で、操作は終了です。

付録

●設定項目一覧	94
モードメニュー	94
印刷設定メニュー	
セットアップメニュー	96
●製品の仕様とご注意	97
●サービス・サポートのご案内	101
各種サービス・サポートについて	101
「故障かな?」と思ったら(お問い合わせの前に)	101
修理 / アフターサービスについて	102
本製品に関するお問い合わせ先	103
●索引	104

設定項目一覧



1 モードメニュー



■ 1枚 **◆** カラー モノクロ ▶ 原稿種 : 文字・写真 レイアウト : 標準コピー 普通紙,A4 標準,100%

◆ 1°-開始 **=** 設定変更

コピー枚数

1~99枚

コピー色

---カラー :₋₋₋モノクロ

原稿種

--文字

- 文字・写真

レイアウト

- ---標準コピー
- ---リピート自動
- ---ポスター 16
- ---2 アップコピー
- ---ミラーコピー -- フォトシール全面
- ・・・・ミニフォトシール 16

-フチなしコピー ---ギリギリコピー ---CD/DVD コピー

メモリカードモード

選んで印刷 メモリカードから必要な

写真を選んで印刷します。 ○【決定 ◆ 選択

☎30ページ

印刷方法

---すべて印刷 ---選んで印刷 ---日付選択印刷 --オーダーシー<u>ト</u> ---CD/DVD 印刷

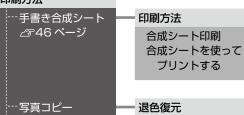
---スライドショ**ー**

[!]---スキャンしてメモ リカードに保存

ファンプリントモード



印刷方法



する

レイアウト

ハガキ横

ハガキ縦

カード横

ハガキ宛名面

しない

----ケータイで文字入力 *☎*49ページ

使用する写真

メモリカード の写真を使う 携帯電話の写真 を使う 写真を使わない

カード縦 L判横 L判縦 KG サイズ横 KG サイズ縦

2 印刷設定メニュー

コピーモード

(メモリカードモード)

☎26ページ

倍率

---等倍

- ---A4 →ハガキ(46%)
- ---2L →ハガキ(76%)
- ---L →ハガキ(110%)
- ---L → 2L(139%)
- ---2L → A4(165%)
- ---ハガキ→ A4(201%)
- ---L → A4(235%)
- ---L →ハガキ半分 ※任意倍率: 25~400%

用紙種類

- ---普通紙
- ---EPSON クリスピア
- ---写真用紙
- ---写真用紙エントリ
- ---フォトマット紙
- ---スーパーファイン紙
- ---郵便光沢八ガキ
- ---郵便 U ハガキ
- ---郵便八ガキ
- ---CD レーベル
- --フォトシール全面
- ---ミニフォトシ<u>ール</u> 16
- ---アイロンペーパー

用紙サイズ

- --- A4
- ----L判
- ---2L判
- ---ハガキ
- ---ハガキ上半分
- ---KG サイズ
- ---カード
- --- R5
- :--.CD/DVD

品質

- ---エコノミー
- ---- 標進
- ---きれい

コピー濃度

 $-4 \sim \pm 0 \sim +4$

フチなし領域

- ---標準
- --少ない
- より少ない

CD 外径内径調整

---外径(標準/カスタム) [!]---内径 (標準 / カスタム)

△32ページ

用紙種類

- --EPSON クリスピア
- ·写真用紙
- …写真用紙エントリ
- ---フォトマット紙
- ---郵便 U ハガキ
- ---郵便光沢八ガキ ---郵便八ガキ
- ---普通紙
- ---両面マット紙
- ---ミニフォトシール 16 フォトシール全面
- [!]---アイロンペーパー

用紙サイズ

- ---L判
- ---2L 判
- ---ハガキ
- -- 六切
- --ハイビジョンサイズ ---KG サイズ
- --- A4
-名刺

レイアウト

- --- フチなし
- -- フチあり
- ---上半分
- ---2面
- ---4面 ---8面
- ---20面
- ---30面
- ---80面
- --- 16 面(シール用)
- --楕円-1面
- ---楕円 上半分
- --証明写真
- [!]---A4 額縁サイズ

品質

- ---速い
- 標準
- [!]---きれい

赤目補正

- --- しない
- する
- フチなし領域
- ---標準
- -- 少ない
- ---より少ない

フィルタ

- ---なし
- ーセピア ---モノクロ

白動調整

- ---オートフォトファイン !EX
- --- P.I.M.
- !---なし

補正モード

- ---標準(自動)
- --- 人物
- --- 風景
- ·--·夜景

明るさ調整

- ---より明るく
- ---明るく
- ---標準
- ---暗く
- [!]---より暗く

コントラスト

- ---標準
- ---強く
- ---より強く

シャープネス

- ---シャープネス強
- ---シャープネス弱
- ---標準 ·--ソフトフォーカス弱
- !---·ソフトフォーカス強

鮮やかさ

- ---より鮮やか
- ---鮮やか
- ---標準
- ---くすんだ [!]---よりくすんだ

- 日付表示
 - --- しない
- ---年/月/日
- ---月/日/年 ----日/月/年

撮影情報

--- しない

:...する トリミング

- ---する
- --- しない

双方向印刷

- ---する
- しない

CD/DVD 印刷時 ⊿37ページ

メディア種

- ---CD/DVD レーベル
- [!]---CD/DVD ジャケット

用紙種類

- --- CD レーベル
- ---EPSON クリスピア
- --- 写真用紙エントリ

---フォトマット紙

- 用紙サイズ
- ---CD/DVD

!--- A4 レイアウト

- ---CD-1 面
- ····CD-4面
- --- CD-8 面
- ---CD-12面 ----CD ケース - 片面 ----CD ケース -Index

品質

赤目補正

フチなし領域 フィルタ

自動調整

補正モード

明るさ調整

コントラスト

シャープネス

鮮やかさ

日付表示

撮影情報 トリミング

双方向印刷

[!]---設定値は左列参照

CD 外径内径調整 ---外径(標準 / カスタム)

: ---内径(標準/カスタム)

- 印刷濃度
- ---標準 ---濃く
- [!]---より濃く

つづく・・・・→

2 印刷設定メニュー(つづき)

ファンプリントモード

手書き合成シート △マ46ページ

用紙種類

- ---郵便 U ハガキ
- ---郵便光沢ハガキ
- ---郵便八ガキ
- ---EPSON クリスピア
- ---写真用紙
- ---写真用紙エントリ
- ---フォトシール全面
- ミニフォトシール 16

用紙サイズ

- ---L判
- ---ハガ<u>キ</u>

レイアウト

- --- 1 面フチなし
- --上半分
- ----<u>下半</u>分
- ---4面(シール用)
- ---9面(シール用) ---16面(シール用)

合成フレーム

- ---なし
- ---楕円
- : ----楕円ぼかし

赤目補正

フィルタ

自動調整

補正モード

明るさ調整

コントラスト

シャープネス

鮮やかさ

:---設定値は前ペ<u>ージ</u> 「メモリカードモー ド」参照

写真コピー ∠₹52ページ

用紙種類

- ---EPSON クリスピア
- --- 写真用紙
- --- 写真用紙エントリ
- ^{!....}フォトマット紙

用紙サイズ

- ---L判
- ---2L判
- ---ハガキ
- ---カード
- ---KG サイズ
-A4

レイアウト

- ---フチなし
- [!]---フチあり

品質

標準 (固定)

フチなし領域

フィルタ

----設定値は前ページ 「メモリカードモ-ド」参照

ケータイで文字入力 △マ49ページ

用紙種類

- --郵便 U ハガキ
- -郵便光沢八ガキ
- --郵便八ガキ
- ---EPSON クリスピア
- --写真用紙
- ^{!....}写真用紙エントリ

品質

- ---速い
- --標準
- [!]---きれい

テキスト 1/2 の文字色

- ---黒
- --赤
- ---青
- --黄色
- --水色
- --ピンク
- --オレンジ

画像の回転

- --なし
- ---右に 90 度
- ---左に 90 度
- ---180度

赤目補正

- フチなし領域
- フィルタ

自動調整

- 補正モード
- 明るさ調整
- コントラスト
- シャープネス
- 鮮やかさ

:---設定値は前ページ 「メモリカードモー ド」参照

3 セットアップメニュー



メニュー

--- インク残量表示 *☎*68ページ

--- メンテナンス

メンテナンス

ノズルチェック **☎**62ページ ヘッドクリーニング ☎63ページ LCD 明るさ調整 △76ページ ギャップ調整 ₾65ページ インクカートリッジ交換 **☎**66ページ こすれ軽減 ☞64ページ

スクリーンセーバ設定

CD/シール位置調整

ミニフォトシール

☎76ページ

☎69ページ

--- CD/ シール位置 調整

--- 外部機器印刷設定 *₾*71、72、73 ページ

--- ファイルオプション

--- IrDA/Bluetooth 設定 △〒70ページ

·--·初期設定に戻す

*☎*76ページ

☎69ページ

CD/DVD

ファイルオプション バックアップ ₾74ページ フォルダ選択 **☞75ページ** ファイル全削除 △₹75ページ

製品の仕様とご注意

総合仕様

ノズル配列	黒インク:90 ノズル					
	カラー:90 ノズル× 5 色					
インク色	ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー、ライトシアン、					
	ライトマゼンタ					
最高解像度	5760*× 1440dpi					
	*:最小 1/5760 インチのドット間隔で印刷します。					
最小ドットサイズ	1.5pl (ピコリットル)					
インターフェイス	USB 2.0 ハイスピード× 2 (PC 接続用、外部記憶機器接続					
	および PictBridge 用)、IrDA(Ver.1.3 準拠)					
定格電圧	AC100V					
定格周波数	50 ~ 60Hz					
定格電流	0.6A					
製品外形寸法	収納時:幅 450mm ×奥行き 413mm ×高さ 205mm					
	使用時:幅 450mm ×奥行き 537mm ×高さ 281mm					
製品質量	約 8.3kg(インクカートリッジ、電源コード含まず)					
動作時の環境	温度:10~35℃					
	湿度:20~80% (非結露)					
	湿度 (%)					
	80					
	55					
	20					
	10 27 35 温度(℃)					
	この範囲でお使いください。					
保管時の環境	温度: - 20 ~ 40℃					
	湿度:5~85% (非結露)					

環境基本仕様

消費電力	コピー時 : 約 15W (ISO/IEC24712 印刷パターンコピー) スリープモード時 : 約 1.3W 電源オフ時 : 約 0.2W
省資源機能	両面印刷機能、割り付け印刷機能、拡大/縮小機能を使用する ことで、印刷用紙の使用枚数を節約することができます。
回収リサイクル体制	インクカートリッジのリサイクル 弊社は、環境保全活動の一環として使用済みインクカートリッ ジの回収、再資源化に取り組んでいます。 詳細は本書巻末をご覧ください。
修理体制	エブソン製品を万全の状態でお使いいただくために、いくつかの保守サービスをご用意しております。詳細につきましては101、103ページをご覧ください。
補修用性能部品の 保有期間	製品の製造終了後5年

スキャナ部基本仕様

走査方式	読み取りヘッド移動による原稿固定読み取り
センサー	CIS
出力解像度	主走査: 1200dpi、副走査: 2400dpi
最大有効画素数	10200 × 14040Pixel (1200dpi)
最大原稿サイズ	A4/US レターサイズ、216 × 297mm
階調	入力:16bit、出力:1bit/8bit

カードスロット仕様

■ 対応電圧

3.3V 専用または 3.3V/5V 兼用、供給電圧は 3.3V のみ対応

- ※ 3.3V/5V 兼用メディアへは 3.3V を供給
- ※メモリカードへの供給電流は最大 500mA
- ※ 5V タイプのメモリカードは非対応

■ 対応画像ファイル形式

デジタルカメラ	DCF*1 Version2.0 規格準拠
対応画像ファイル フォーマット	DCF *1 Version 1.0 または 2.0 規格準拠のデジタルカメラで 撮影した JPEG *2 形式、TIFF *2 形式の画像ファイル
有効画像サイズ	横:80~9200 ピクセル 縦:80~9200 ピクセル
最大ファイル数	999個

* 1: DCF は、社団法人電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会) で標準化された「Design rule for Camera File system」規格の略称です。

* 2: Exif Version2.21 準拠。

適合規格、規制

■ 電源高調波について

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しています。

■ 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。

この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCIルールの限界値を超える ことが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

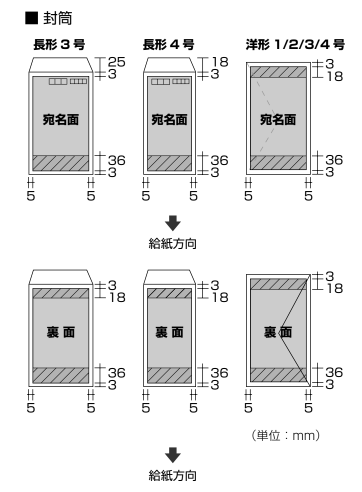
印刷領域

下図のグレーの領域に印刷されます。ただし本製品の機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

■ 定形紙 通常印刷時 四辺フチなし印刷時 18 印刷推奨 領域 印刷推奨 領域 (単位:mm)

※ 用紙幅が 216mm を超えるときは、右側 の余白が 3mm 以上になります。

給紙方向



※ 印刷データによっては、印刷品質が低下することがあります。

■ CD/DVD

下図のグレーの領域に印刷されます。印刷機能、CD/DVDのサイズによって、印刷できる領域が異なります。

	12cm		12cm ワイドエリア タイプ*1		8cm		8cm ワイドエリア タイプ* ¹	
	外径		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		↑↑内径 ↑外径		↑内径↑外径	
	内径	外径	内径	外径	内径	外径	内径	外径
本製品単体 CD コピー時* ²	46mm	114mm	CORUENTO					
本製品単体 メモリカード 印刷時* ²	43mm	116mm	・ 印刷設定の [CD 外径 内径調整] で設定します。		選択できません。			
パソコン使用時*2*3	43mm	116mm	任意		43mm	76mm	任	 意

- *1:印刷可能範囲が広いタイプ(内側ギリギリまで印刷可能)のCD/DVD。
- * 2:内径は最小 18mm まで、外径は最大 120mm まで設定可能ですが、設定値によっては CD/DVD やトレイが汚れるおそれがあります。お使いになる CD/DVD レーベルの印刷範囲内で設定してください。
- * 3: 付属のアプリケーションソフト『Epson Print CD』を使用するときは、内径・外径を手動で設定します。

CD/DVD 印刷時のご注意

印刷前

- CD/DVDへの印刷は、データ記録後に行うことをお勧めします。印刷してからデータ記録を行うと、ゴミや汚れやキズなどによって、記録時に書き込みエラーになるおそれがあります。
- CD/DVD の種類や印刷データによっては、にじみが発生することがあります。不要な CD/DVD を使用して試し印刷を行い、印刷品質を確認することをお勧めします。色合いは 24 時間以上経過した後の状態をご確認ください。
- CD/DVD に印刷するときの初期設定では、印刷品質を 確保するために、エプソン製専用紙より低い濃度で印刷 されます。

印刷後

- 印刷後は、CD/DVDトレイを必ず引き抜いてください。 挿入したままの状態でプリントヘッドのクリーニングな どを行うと、プリントヘッドがトレイの先端と接触する おそれがあります。
- 印刷後は、24 時間以上乾燥させてください。また、乾燥するまでは CD-ROM ドライブなどの機器にセットしないでください。
- 印刷面がべたついて乾燥しないときは、印刷濃度を調整することをお勧めします。
- 印刷位置がずれて、CD/DVDの内側の透明部分やCD/ DVDトレイ上に印刷されたときは、すぐにふき取って ください。

メモリカードに関するご注意

本製品の不具合に起因する付随的損害について

万一、本製品(添付のソフトウェア等も含みます。以下同じ。)の不具合によってデータの記録、またはパソコン、その他の機器へのデータ転送が正常に行えない等、所期の結果が得られなかったとしても、そのことから生じた付随的な損害(本製品を使用するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう利益の損失など)は、補償いたしかねます。

動作確認とバックアップのお勧め

本製品をご使用になる前には、動作確認をし、本製品が正常に機能することをご確認ください。また、メモリカード内のデータは、必要に応じて他のメディアにバックアップしてください。次のような場合、データが消失または破損する可能性があります。

- 静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき
- 誤った使い方をしたとき
- 故障や修理のとき
- 天災により被害を受けたとき

なお、上記の場合に限らず、たとえ本製品の保証期間内であっても、弊社はデータの消失または破損については、いかなる責も負いません。

メモリカードを譲渡 / 廃棄するときは

メモリカード(USB フラッシュメモリを含む)を譲渡 / 廃棄する際は、市販のデータ消去用ソフトウェアを使って、メモリカード内のデータを完全に消去することをお勧めします。パソコン上でファイルを削除したり、フォーマット(初期化)したりするだけでは、市販のデータ復元用ソフトウェアで復元できる可能性があります。また、廃棄時には、メモリカードを物理的に破壊することもお勧めします。

液晶ディスプレイについて

画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素が存在する場合があります。また液晶の特性上、明るさにムラが生じることがありますが、故障ではありません。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。

電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。

(社団法人 電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会)のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、弊社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

本製品の使用限定について

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で当社製品をご使用いただくようお願いいたします。 本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分ご確認のうえ、ご判断ください。

本製品の廃棄

一般家庭でお使いの場合は、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。事業所など業務でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃棄してください。

複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に係わらず、法律に違反し、罰せられます。 (関連法律) 刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条 通貨及証券模造取締法 第 1 条、第 2 条 など

以下の行為は、法律により禁止されています。

- 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券 を複製すること(見本印があっても不可)
- 日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- 政府の模造許可を得ずに未使用郵便切手、郵便はがきなどを複製すること
- 政府発行の印紙、法令などで規定されている証紙類を複製すること

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

- 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手など)、定期券、 回数券など
- パスポート、免許証、車検証、身分証明書、通行券、食券、 切符など

著作権について

写真・書籍・地図・図面・絵画・版画・音楽・映画・プログラムなどの著作権物は、個人(家庭内その他これに準ずる限られた範囲内)で使用するために複製する以外は著作権者の承認が必要です。

商標について

- Apple、Mac、Macintosh、Mac OS は、米国および その他の国で登録された Apple Inc. の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国にお ける登録商標です。
- xD-Picture Card、xD-Picture Card ロゴは富士写真 フイルム株式会社の商標です。
- ミューパスは、株式会社サミーネットワークスの登録商標です。
- Bluetooth は、その権利者が保有している商標であり、 セイコーエプソン株式会社は、ライセンスに基づき使用 しています。
- EPSON Scanはセイコーエプソン株式会社の商標です。
- EPSON Scan is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- EPSON PRINT Image Matching、PRINT Image Framer、トラブル解決アシスタントは、セイコーエプソン 株式会社の登録商標です。
- 本文中で用いる P.I.F. は PRINT Image Framer の略称です。
- libtiff

Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

• その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

表記について

Windows

- Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版
- Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版
- Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版
- Microsoft® Windows Vista® operating system 日本語版

本書中では、上記の OS(オペレーティングシステム)をそれぞれ「Windows 98」「Windows 2000」「Windows Me」「Windows XP」「Windows Vista」と表記しています。また、これらの総称として「Windows」を使用しています。

Mac OS

- 本製品は、Mac OS X v10.3.9 以降に対応しています。
- 本書中では、上記を「Mac OS X」と表記しています。

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を 負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によって修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。

サービス・サポートのご案内

各種サービス・サポートについて

弊社が行っている各種サービス・サポートについては、以下のページでご案内しています。 ② 103ページ「本製品に関するお問い合わせ先!

■ マニュアルのダウンロードサービス

製品マニュアル(取扱説明書)の最新版 PDF データをダウンロードできるサービスを提供しています。 < http://www.epson.jp/support/ >

「故障かな?」と思ったら(お問い合わせの前に)

お問い合わせ前の確認事項

必ず以下のトラブル対処方法をご確認ください。
☞ 79 ページ「困ったときは(トラブル対処方法)」
☞『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル)

それでもトラブルが解決しないときは、以下の事項をご確認の上、お問い合わせください。

①本製品の型番	PM-A840S			
②製造番号	製品に貼られているラベルに記載されています。			
	EPSON 製造番号 製造番号 WWW.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
③どのような操作	□コピー □メモリカードから印刷 □パソコンから印刷 □スキャン □その他 ()			
④印刷データ	□写真 □文章 □その他()			
⑤エラー表示	□液晶ディスプレイ □パソコン画面 メッセージ内容:			
⑥用紙の種類	□普通紙 □写真用紙 □八ガキ □その他()			
⑦用紙のサイズ	□ A4 □ハガキ □ L 判 □その他()			

お問い合わせ窓口

■ 本製品に関するお問い合わせ先

カラリオインフォメーションセンター

△ 103ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

■ 付属のソフトウェア『読ん de!! ココパーソナル』に関するお問い合わせ先

エプソン販売株式会社 エーアイソフト製品総合窓口

『読ん de!! ココパーソナル』ユーザーズマニュアルの「サポートサービス総合案内」もしくは ホームページ <http://ai2you.com/support>「製品サポートサービスに関する総合案内」をご確認ください。

修理 / アフターサービスについて

保証書について

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載事項をよくお読みください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記載漏れがないかご確認ください。 これらの記載がない場合は、保証期間内であっても保証期間内と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、 お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。

保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

補修用性能部品および消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、製品の製造終了後5年間です。

故障の状況によっては弊社の判断により、製品本体を、同一機種または同等仕様の機種と交換等させていただくことがあります。なお、同等機種と交換した場合は、交換前の製品の付属品や消耗品をご使用いただけなくなることがあります。 ※改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

保守サービスに関しての受付窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

- ●お買い求めいただいた販売店
- ●エプソン修理センター(103ページの一覧表をご覧ください)

受付日時:月曜日~金曜日(土日祝日・弊社指定の休日を除く) 9:00~17:30

保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。 詳細につきましては、お買い求めの販売店またはエプソン修理センターまでお問い合わせください。

∓ =₩5	∓ =₩5 ₩π±5		修理代金		
種類	概要	保証期間内	保証期間外		
持込 / 送付修理	故障が発生した場合、お客様に修理品をお持ち込みまたは送付いただき、一旦お預かりして修理いたします。	無償	基本料+技術料+部品代修理完了品をお届けしたときにお支払いください		
ドア to ドア サービス	指定運送会社がご指定の場所に修理品を引き取りに お伺いするサービスです。保証期間外の場合は、ドア to ドアサービス料金とは 別に修理代金が必要となります。	有償 (ドア to ドアサービス料 金のみ)	有償 (ドア to ドアサービス料 金+修理代)		

!重要

• エプソン純正品以外あるいはエプソン品質認定品以外の、オプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。ただし、この場合の修理などは有償で行います。

本製品に関するお問い合わせ先

●エプソンのホームページ http://www.epson.jp

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。 エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ http://www.epson.jp/faq/

MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリの おすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

【電話番号】 050-3155-8022

【受付時間】 月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く) ◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-589-5251へお問い合わせください。

●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所 在 地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563 エプソンサービス(株)	050-3155-7110
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	050-3155-7120
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	050-3155-7130
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

- * 予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。
- * 修理について詳しくは、エブソンのホームページでご確認ください。 http://www.epson.jp/support/
 ◎ 上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。
 ・ 松本修理センター: 0263-86-7660 ・ 東京修理センター: 042-584-8070 ・ 福岡修理センター: 092-622-8922

●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先 ドアtoドアサービスとはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へ お届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。

【電話番号】 050-3155-7150

月~金曜日9:00~17:30 (祝日、弊社指定休日は除く) 【受付時間】

- ◎上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。
- *ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。http://www.epson.ip/support/
- *平日の17:30~20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00~20:00の電話受付は0263-86-9995(365日受付可)にて 日通諏訪支店 で代行いたします。
- 上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しており、一部のPHSやIP電話事業者からはご利用いただけない 場合があります
- 上記番号をご利用できない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、各◎印の電話番号にお かけください。
- 〇スクール(エプソン・デジタル・カレッジ)講習会のご案内

東京 TEL(03)5321-9738 大阪 TEL(06)6120-6057 【受付時間】月曜日~金曜日9:30~12:00/13:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) *スケジュールなどはホームページでご確認ください。http://www.epson.jp/school/

〇ショールーム *詳細はホームペー -ジでもご確認いただけます。http://www.epson.jp/showroom/ 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F 【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) エプソンスクエア新宿

○消耗品のご購入

お近くのエブソン商品取扱店及びエブソンダイレクト(ホームページアドレス http://www.epson.jp/shop/ または通話無料 0120-545-101) でお買い求めください。(2007年9月現在)

OFAXインフォメーション エプソン製品の情報をFAXにてお知らせします。 札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305

Oエプソンディスクサービス

各種ドライバを郵送でお届けします。お申し込み方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。

エプソン販売株式会社 セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

索引

•	製品各部のなまえは
	∠〒6ページ「各部の名称と働き」
•	用紙の種類 / サイズは
	△〒10ページ「使用できる用紙・CD/DVD」
•	設定値(メニュー)は
	∕⊋94ページ「設定頂日―覧

	ין כיייל כעו ל	
B C D E P	Bluetooth	12 43 64 13 38 34
	五十音	
あ い	インク残量	表紙 68
え お	オートフィット(コピー倍率)オートフォトファイン!EX	80 26 34
か	紙詰まり 関連付け P.I.F	39 82 39
けこ	333.12 611 (33.7 143.0 14.7	
b	合成写真プリント (フレーム) こすれ軽減 写真の保存 (印刷後の品質) 修理 1	38 64 65
す	初期化(操作パネルの設定値)	76 80 76
せ て	赤外線通信49、データの削除、保存	72 74
٤	デジタルカメラで指定して写真を印刷43、 問い合わせ先1 ドライバの再インストール	03 92
は	ハガキ印刷 (宛名面)	49

	日付表示印刷	
31	ファイル全削除	.75
	フチなし (コピー、メモリカード)24、	33
	プリンタエラー	
	フレームデータ(P.I.F.)	38
み	ミニフォトシールに印刷	
	(コピー、メモリカード)25、	33
め	目詰まり (プリントヘッドノズル)	62
	メモリカードのデータ削除	75
	メモリカードのデータを保存	
	(バックアップ、パソコン)	74
ょ	用紙 (印刷できる用紙)	
	用紙(お使いの用紙と[用紙種類]の設定値)	13
	余白(レイアウト)設定	
	(コピー、メモリカード)24、	
ゎ	ワイドエリアタイプ27、28、	98

プリントヘッド(ノズル)の目詰まり

プリントヘッドのノズルが目詰まりすると、以下のサンプルのような症状が現れることがあります。このような場合は、まずノズルチェックを行い、必要に応じてプリントヘッドのクリーニングを実行してください。

☎62ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」





目詰まり時



全体の色彩・色味がおかしい

サンプル B 正常時



目詰まり時



部分的に色彩・色味がおかしい

サンプル て



目詰まり時



全体や部分的にスジが入る

インクカートリッジの型番

ブラック : ICBK50

シアン : ICC50

ライトシアン: ICLC50

マゼンタ : ICM50

ライトマゼンタ: ICLM50

イエロー : ICY50

お得な6色パックもあります。

6色パック : IC6CL50



【インクカートリッジは純正品をお勧めします】

プリンタ性能をフルに発揮するためにエプソン純正品のインクカートリッジを使用することをお勧めします。純正品以外のものをご使用になりますと、プリンタ本体や印刷品質に悪影響がでるなど、プリンタ本体の性能を発揮できないことがあります。非純正品の使用に起因して生じた本体の損傷、故障については、保証期間内であっても有償修理となります。エプソンは純正品以外の品質や信頼性について保証できません。非純正品では、プリンタドライバなどでインク残量が表示されないことがあります。

インクカートリッジの回収について



インクカートリッジ



学校に持っていこう!

郵便局に持っていこう!

エプソンは使用済み純正インクカートリッジの回収活動を通じ、地球環境保 全と教育助成活動を推進しています。

より身近に活動に参加いただけるように、店頭回収ポストに加え、郵便局や学校での回収活動を推進しています。使用済みのエプソン純正インクカートリッジを、最寄りの「回収箱設置の郵便局」や「ベルマークのカートリッジ回収活動に参加している学校」にお持ちください。

回収サービスの詳細は、エプソンのホームページをご覧ください。

< http://www.epson.jp/inkrecycle/ >









muPass (ミューバス) は、㈱サミーネットワークスが開発した携帯電話の赤外線通信機能を使い、様々な機器に安全にデータを転送することができるビジネスブラットフォームです。









本製品は、PRINT Image Matching III に対応 しています。

PRINT Image Matching に関する著作権は、セイコーエプソン株式会社が所有しています。 PRINT Image Matching に関する情報は、エプソンのホームページをご覧ください。





© セイコーエプソン株式会社 2008 Printed in XXXXXX